

Dell OptiPlex 5270 Hepsi Bir Arada

Servis El Kitabı



Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

 **NOT:** NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanım hasarı veya veri kaybı olasılığını gösterir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi bildirir.

 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

© 2018 - 2019 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

1 Bilgisayarınızda Çalışma.....	6
Güvenlik talimatları.....	6
Bilgisayarınızı kapatma — Windows 10.....	6
Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce.....	7
Bilgisayarınızın içinde çalıştıktan sonra.....	7
2 Teknoloji ve bileşenler.....	8
DDR4.....	8
USB özellikleri.....	10
HDMI.....	12
3 Sisteminizin ana bileşenleri.....	13
4 Bileşenleri takma ve çıkarma.....	15
Önerilen araçlar.....	15
Vida boyutu listesi.....	16
Sistem kartı düzeni.....	17
Lastik ayak.....	18
Lastik ayağı çıkarma.....	18
Lastik ayağı takma.....	19
Kablo kapağı - isteğe bağlı.....	20
Kablo Kapağını Çıkarma.....	20
Kablo kapağını takma.....	21
Stand.....	22
Standı çıkarma.....	22
Stand kurulumu.....	23
Arka kapak.....	24
Arka kapağı çıkarma.....	24
Arka kapağının takılması.....	24
Sabit sürücü.....	25
Sabit Sürücü Aksamını Çıkarma.....	25
Sabit Sürücü Aksamını Takma.....	26
Bellek modülü.....	27
Bellek modülünü çıkarma.....	27
Bellek modülünü takma.....	28
Sistem kartı koruyucusu.....	29
Sistem kartı koruyucusunu çıkarma.....	29
Sistem kartı koruyucusunu takma.....	30
Intel Optane.....	31
Intel Optane kartını çıkarma.....	31
Intel Optane kartını takma.....	32
Katı Hal Sürücüsü - SSD.....	33
SSD kartını çıkarma.....	33
SSD kartını takma.....	34

Katı Hal Sürücü -2230.....	35
2230 SSD kartını çıkarma.....	35
2230 SSD kartını takma.....	36
WLAN kartı.....	37
WLAN Kartını Çıkarma.....	37
WLAN Kartını Takma.....	39
Sistem fanı.....	41
Sistem Fanını Çıkarma.....	41
Sistem Fanını Takma.....	42
İşı emici.....	43
İşı emicisini çıkarma - UMA.....	43
İşı emicisini takma - UMA.....	45
Açılır Kamera.....	46
Açılır kamerayı çıkarma.....	46
Açılır kamerayı takma.....	49
Düğme pil.....	51
Düğme pilin çıkarılması.....	51
Düğme pili takma.....	52
İşlemci.....	53
İşlemcinin çıkarılması.....	53
İşlemciyi takma.....	54
Taban kapağı.....	55
Alt kapağın çıkarılması.....	55
Alt kapağı takma.....	57
Güç kaynağı ünitesi - PSU.....	58
Güç kaynağı ünitesini çıkarma - PSU.....	58
Güç kaynağı ünitesini takma - PSU.....	61
Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı.....	62
Güç kaynağı ünitesi fanını çıkarma - PSU fanı.....	62
Güç kaynağı ünitesini takma - PSU fanı.....	64
Giriş ve Çıkış desteği.....	66
Giriş ve Çıkış desteğini çıkarma.....	66
Giriş ve Çıkış desteğini takma.....	68
Sistem kartı.....	70
Sistem kartını çıkarma.....	70
Sistem kartını takma.....	72
Hoparlörler.....	74
Hoparlörleri çıkarma.....	74
Hoparlörleri takma.....	76
Güç düğmesi kartı.....	78
Güç düğmesi kartını çıkarma.....	78
Güç düğmesi kartını takma.....	79
Mikrofonlar.....	81
Mikrofonları Çıkarma.....	81
Mikrofonları takma.....	83
Giriş ve Çıkış kartı.....	85
Giriş ve Çıkış kartını çıkarma.....	85
Giriş ve çıkış kartını takma.....	87
Mikrofonlu kulaklığa girişi.....	89
Kulaklığa bağlantı noktasını çıkarma.....	89

Kulaklık bağlantı noktasını takma.....	90
Antenler.....	91
Antenleri çıkarma.....	91
Antenleri takma.....	93
Ekran paneli.....	95
Ekran panelini çıkarma.....	95
Ekran panelini takma.....	97
Ekran kablosu.....	99
Ekran kablosunu çıkarma.....	99
Ekran kablosunu takma.....	100
Orta çerçeve.....	101
Orta Çerçeveyi Çıkarma.....	101
Orta çerçeveyi takma.....	103
5 Bilgisayarınızda Sorun Giderme.....	106
Gelişmiş Önyükleme Öncesi Sistem Değerlendirmesi — ePSA tanılamaları.....	106
EPSA Tanılamalarını çalışma.....	106
Tanılamalar.....	106
Kamera durum göstergesi.....	107
LCD ekran yerleşik kendi kendini sınama - BIST.....	107
6 Yardım alma.....	109
Dell'e Başvurma.....	109

Bilgisayarınızda Çalışma

Konular:

- Güvenlik talimatları
- Bilgisayarınızı kapatma — Windows 10
- Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce
- Bilgisayarınızın içinde çalışıktan sonra

Güvenlik talimatları

Bilgisayarınızı olası hasarlardan korumak ve kendi kişisel güvenliğinizin sağlamak için aşağıdaki güvenlik yönergelerine uyun. Aksi belirtilmedikçe, bu belgede verilen her yordamda aşağıdaki koşulların geçerli olduğu varsayılmıştır:

- Bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okudunuz.
- Bir bileşen, çıkarma yordamı tersten uygulanarak değiştirilebilir veya (ayrı olarak satın alınmışsa) takılabilir.

i NOT: **Bilgisayarın kapağını veya panelleri açmadan önce, tüm güç kaynaklarının bağlantısını kesin. Bilgisayarın içinde çalışmayı tamamladıktan sonra, güç kaynağına bağlamadan önce tüm kapakları, panelleri ve vidaları yerlerine takın.**

i NOT: **Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Güvenlige yönelik ek en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Düzenlemelere Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.**

DİKKAT: **Birçok onarım, yalnızca yetkili servis teknisyeni tarafından yapılabilir. Yalnızca ürün belgelerinizde izin verilen ya da çevrimiçi veya telefon servisi ve destek ekibi tarafından yönlendirilen sorun giderme ve basit onarım işlemlerini yapmalısınız. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servislerden kaynaklanan zararlar garantisinizin kapsamında değildir. Ürünle birlikte gelen güvenlik talimatlarını okuyun ve uygulayın.**

DİKKAT: **Bir sökme işlemini gerçekleştirmek için bilgisayara dokunmadan önce, elektrostatik boşalmadan kaçınmak için bir bilek topraklama kayışı kullanarak veya topraklanmış bir boyasız metal yüzeye düzenlik aralıklarıla dokunarak kendinizi topraklayın.**

DİKKAT: **Bileşenleri ve kartları itina ile kullanın. Bileşenlere veya kartların üzerindeki temas noktalarına dokunmayın. Kartları uç kısmından veya metal montaj kenarından tutun. İşlemci gibi bileşenleri pinlerinden değil kenarlarından tutun.**

DİKKAT: **Bir kabloyu çıkarırken kablonun kendisinden değil, konektör kısmından veya çekme yerinden tutarak çekin. Bazı kablolarında kilitleme dilleri vardır; bu tür kabloları çıkarırken, kabloyu çekmeden önce kilitleme dillerini içeriye bastırın. Konektörleri çıkartırken, konektör pinlerinin eğilmesini önlemek için konektörleri düz tutun. Ayrıca bir kabloyu bağlamadan önce, her iki konektörün yönlerinin doğru olduğundan ve doğru hizalandıklarından emin olun.**

i NOT: **Bilgisayarınızın ve belirli bileşenlerin rengi bu belgede gösterilenden farklı olabilir.**

Bilgisayarınızı kapatma — Windows 10

DİKKAT: **Veri kaybını önlemek için, bilgisayarınızı kapatmadan veya yan kapağı çıkarmadan önce tüm açık dosyaları kaydedip kapatın ve açık programlardan çıkışın.**

1.  seçeneğine tıklayın veya dokunun.

2.  seçeneğine tıklayın veya dokunun ve ardından **Shut down (Kapat)** seçeneğine tıklayın veya dokunun.

i NOT: **Bilgisayarın ve takılı aygıtların kapandığından emin olun. İşletim sisteminizi kapatıktan sonra bilgisayarınız ve takılı aygıtlar otomatik olarak kapanmazsa, kapatmak için güç düğmesini 6 saniye boyunca basılı tutun.**

Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce

1. Bilgisayar kapağının çizilmesini önlemek için, çalışma yüzeyinin düz ve temiz olmasını sağlayın.
 2. Bilgisayarınızı kapatın.
 3. Tüm ağ kablolarını bilgisayardan çıkarın (varsayı).
-  **DİKKAT:** Bilgisayarınızda bir RJ45 bağlantı noktası varsa kabloyu önce bilgisayarınızdan çıkararak ağ kablosunun bağlantısını kesin.
4. Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerinden çıkarın.
 5. Ekranı açın.
 6. Sistem kartını topraklamak için güç düşmesine basın ve birkaç saniye basılı tutun.
-  **DİKKAT:** Elektrik çarpmasına karşı korunmak için Adım # 8'i gerçekleştirmeden önce bilgisayarınızı elektrik prizinden çekin.
-  **DİKKAT:** Elektrostatik boşalımı önlemek için, bir bilek topraklama kayışı kullanarak ya da bilgisayarın arkasındaki konnektör gibi boyanmamış metal yüzeylere sık sık dokunarak kendinizi topraklayın.
7. Takılmış herhangi bir ExpressCard'ı veya Akıllı Kartı uygun yuvalardan çıkarın.

Bilgisayarınızın içinde çalıştırılan sona

Herhangi bir parça değiştirme işleminden sonra, bilgisayarınızı açmadan önce harici aygıtları, kartları, kabloları taktığınızdan emin olun.

-  **DİKKAT:** Bilgisayarın zarar görmesini önlemek için, yalnız bu modeldeki Dell bilgisayar için tasarlanmış olan pilleri kullanın. Başka Dell bilgisayarlar için tasarlanmış pilleri kullanmayın.

1. Bağlantı noktası eşleyicisi veya ortam tabanı gibi harici aygıtları bağlayın ve ExpressCard gibi kartları değiştirin.
 2. Bilgisayarınıza telefon veya ağ kablolarını bağlayın.
-  **DİKKAT:** Ağ kablosu takmak için kabloyu önce ağ aygıtına takın ve ardından bilgisayara takın.
3. Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerine takın.
 4. Bilgisayarınızı açın.

Teknoloji ve bileşenler

Bu bölümde, sistemde mevcut olan teknoloji ve bileşenlerle ilgili ayrıntılar verilmektedir.

Konular:

- DDR4
- USB özellikleri
- HDMI

DDR4

DDR4 (çift veri hızı dördüncü nesil) bellek, DDR2 ve DDR3 teknolojilerinin daha hızlı bir halefidir ve DDR3'ün DIMM başına maksimum 128 GB kapasitesine kıyasla 512 GB'a kadar kapasiteye izin verir. DDR4 eş zamanlı dinamik rastgele erişimli bellek, kullanıcının sisteme yanlış türde bir bellek yüklemesini önlemek için hem SDRAM hem de DDR'den farklı şekilde anahtarlandırılmıştır.

DDR4'ün çalışması için DDR3'e kıyasla yüzde 20 daha az elektrik gereklidir; DDR4 sadece 1,2 volta ihtiyaç duyarken, DDR3 için 1,5 volt gereklidir. DDR4 ayrıca, ana aygitin hafızasını yenilemek zorunda kalmadan bekleme moduna geçmesini sağlayan yeni, derin bir güç kapatma modunu destekler. Derin güç kapatma modunun, bekleme durumundaki güç tüketimini yüzde 40 ila 50 azaltması bekleniyor.

Anahtar Teknik Özellikler

Aşağıdaki tablo, DDR3 ve DDR4 arasındaki teknik özelliklerin karşılaştırmasını listelemektedir:

Tablo 1. DDR3 - DDR4 karşılaştırması

Özellik/Seçenek	DDR3	DDR4	DDR 4 Avantajları
Yonga Yoğunlukları	512 Mb-8 Gb	4 Gb-16 Gb	Daha büyük DIMM kapasitesi
Veri hızları	800 Mb/sn-2133 Mb/sn	1600 Mb/sn-3200 Mb/sn	Daha yüksek hızlı G/Ç'ye geçiş
Voltaj	1,5 V	1,2 V	Azaltılmış bellek gücü isteği
Düşük voltaj standartı	Evet (1,35 V'da DDR3L)	Öngörülen: 1,05 V	Bellek Güç Azaltmaları
Dahili bankalar	8	16	Daha yüksek veri hızları
Banka grupları (BG)	0	4	Daha hızlı veri bloğu erişimleri
VREF girişleri	2 —DQ ve CMD/ADDR	1 — CMD/ADDR	VREFDQ Artık Dahilidir
tCK — DLL Etkin	300 Mhz-800 Mhz	667 Mhz-1,6 Ghz	Daha yüksek veri hızları
tCK — DLL Devre Dışı	10 MHz - 125 MHz (isteğe bağlı)	125 MHz'a kadar tanımlanmamış	DLL-kapalı özelliği artık tam olarak destekleniyor
Okuma Gecikmesi	AL+CL	AL+CL	Genişletilmiş değerler
Yazma Gecikmesi	AL+CWL	AL+CWL	Genişletilmiş değerler
DQ Sürücüsü (ALT)	40&Omega	48&Omega	PtP Uygulamaları için en uygun duruma getirilmiş
DQ Bus	SSTL15	POD12	Daha az G/Ç Gürültüsü ve Gücü
RTT Değerleri (&Omega olarak)	120,60,40,30,20	240,120,80,60,48,40,34	Daha yüksek veri hızları desteği
RTT'ye izin verilmez	Veri Bloğunu OKUMA	Veri Bloğunu OKUMA sırasında devre dışı kalır	Kullanım kolaylığı
ODT Modları	Nominal, Dinamik	Nominal, Dinamik, Park	Ek Denetim Modu; OTF Değeri Değişimi

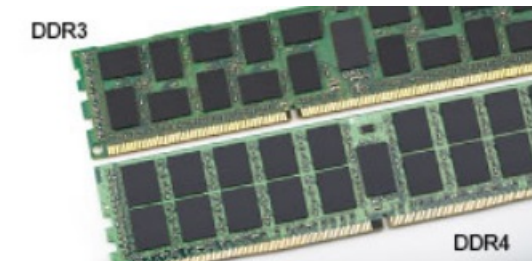
Özellik/Seçenek	DDR3	DDR4	DDR 4 Avantajları
ODT Denetimi	ODT Sinyali Gerekli	ODT Sinyal Gerekli Değil	ODT Denetimi kullanım kolaylığı; ODT-Harici Yönlendirme, PtP Uygulamaları
Çok Amaçlı Kayıt	Dört Kayıt - 1 Tanımlı, 3 RFU	Dört Kayıt - 3 Tanımlı, 1 RFU	Ek Özel Bilgilerin Okunmasını Sağlar
DIMM Türleri	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	
DIMM Pimleri	240 (R, LR, U); 204 (SODIMM)	288 (R, LR, U); 260 (SODIMM)	
RAS	ECC	CRC, Eşlik, Adreslenebilirlik, GDM	Daha fazla RAS özelliği; geliştirilmiş veri bütünlüğü

DDR4 Ayrıntıları

DDR3 ve DDR4 bellek modülleri arasında aşağıda listelenen şekilde küçük farklılıklar vardır.

Anahtar çentigi farkı

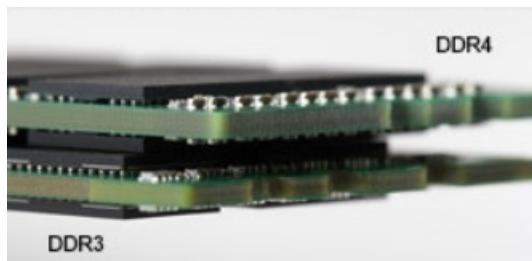
Bir DDR4 modülündeki anahtar çentiği, bir DDR3 modülündeki anahtar çentığının farklı bir konumdadır. Her iki çentik de ekleme kenarındadır, ancak DDR4'teki çentik konumu, modülün uyumsuz bir karta veya platforma kurulmasını önlemek için biraz farklıdır.



Rakam 1. Çentik farkı

Artırılmış kalınlık

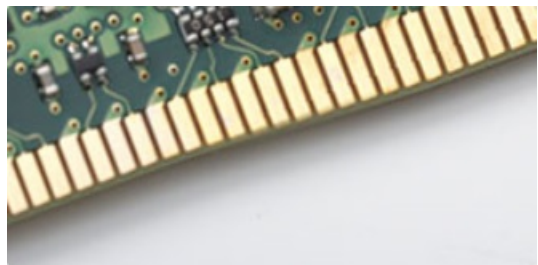
DDR4 modülleri daha fazla sinyal katmanını barındıracak şekilde DDR3'ten biraz daha kalındır.



Rakam 2. Kalınlık farkı

Kavisli kenar

DDR4 modülleri, bellek kurulumu sırasında yerleştirmeye yardımcı olmak ve PCB'ye olan baskıyı hafifletmek için kavisli bir kenara sahiptir.



Rakam 3. Kavisli kenar

USB özellikleri

Evrensel Seri Veri Yolu veya USB, 1996 yılında tanıtılmıştır. Ana bilgisayarlar ile fare, klavye, harici sürücü ve yazıcı gibi çevresel aygıtlar arasındaki bağlantıyı önemli ölçüde basitleştirdi.

Aşağıdaki tabloda USB gelişimine hızlıca göz atabileceğiniz referanslar listelenmiştir.

Tablo 2. USB gelişimi

Tür	Veri Aktarım Hızı	Kategori	Pazara Giriş Yılı
USB 2.0	480 Mbps	Yüksek Hız	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Süper Hız	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gb/sn	Süper Hız	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

6 milyar kadar satılan USB 2.0, bilgisayar dünyasında yillardır genel geçer bir arabirim standardı olarak sağlam bir yere sahipti. Öte yandan daha hızlı bilgisayar donanımına ve daha da büyük bant genişliğine yönelik taleplerden dolayı, hızı artırma gereği de artı. Sonunda, teorik olarak öncülüğünden 10 kat hızlı olan USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, müşterilerin taleplerine yanıt olarak sunuldu. Özette, USB 3.1 Gen 1 şu özelliklere sahiptir:

- Daha yüksek aktarım hızları (5 Gbps'e kadar)
- Daha çok güç ihtiyaç duyan cihazlar için artırılmış maksimum veri yolu gücü ve artırılmış cihaz akım çekimi
- Yeni güç yönetimi özellikler
- Tam çift yönlü veri aktarımı ve yeni aktarım türleri
- Geriye doğru USB 2.0 uyumluluğu
- Yeni konektörler ve kablo

Aşağıdaki konular, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hakkında sık sorulan bazı soruları kapsar.



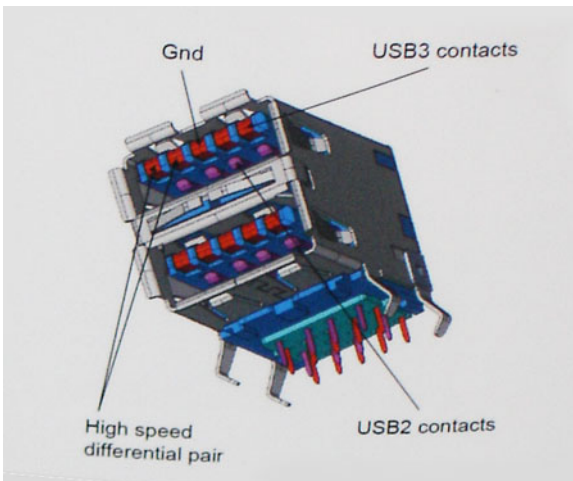
Hız

Şu anda, en son USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 teknik özellikleri tarafından tanımlanan 3 hız modu vardır. Bunlar Super-Speed (Süper Hızlı), Hi-Speed (Yüksek Hızlı) ve Full-Speed (Tam Hızlı) modlarıdır. Yeni SuperSpeed modunun aktarım hızı 4,8 Gb/sn'dır. Bu arada, teknik özelliklerde yaygın olarak sırasıyla USB 2.0 ve 1.1 olarak bilinen Hi-Speed ve Full-Speed USB modları da korunur; daha yavaş modlar sırasıyla 480 Mb/sn ve 12 Mb/sn hızlarında çalışır ve geriye dönük uyumluluk sağlamak için tutulur.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 aşağıdaki teknik değişikliklerle çok daha yüksek performansa ulaşır:

- İlave bir fiziksel veriyolu, paralel olarak mevcut USB 2.0 veriyoluna (aşağıdaki resme bakın) eklenmiştir.
- USB 2.0, daha önce dört tele sahipti (güç, topraklama ve diferansiyel verileri için bir çift kablo); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1'de ise konektörler ve kablolama içindeki toplam sekiz bağlantı kombinasyonu için iki çift diferansiyel sinyali (alıcı ve verici) için dört kablo daha eklenir.

- USB 2.0'in yarımdupleks düzenlemesi yerine USB 3.0/USB 3.1 Gen 1'de çift yönlü veri arabirim kullanılır. Bu da teorik olarak bant genişliğine 10 kat artış getirir.



Günümüzde yüksek tanımlı video içeriği, terabayt düzeyinde depolama aygıtları, yüksek megapikselli dijital kameralar gibi aygıtların veri aktarım talepleri sürekli artarken USB 2.0 yeteri kadar hızlı olmamayı. Üstelik, hiçbir USB 2.0 bağlantısı teorik olarak maksimum toplu işlem hacmi olan 480 Mb/sn'ye yaklaşamıyor ve filli olarak gerçek maksimum veri aktarım hızı 320 Mb/sn (40 MB/sn) dolayında kalıyordu. Benzer biçimde, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 bağlantıları da hiçbir zaman 4,8 Gb/sn'ye ulaşmayacaktır. Gerçekte, ek yüklerle birlikte büyük olasılıkla maksimum 400 MB/sn gibi bir hız göreceğiz. Bu hızla USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, USB 2.0'a göre 10 katlık bir gelişme sunar.

Uygulamalar

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, bir bütün olarak daha iyi bir deneyim sunmak için yan yollar açar ve aygıtlara daha fazla alan sağlar. Daha önce USB videososu pek tolere edilebilir değildi (hem maksimum çözünürlük hem de gecikme süresi ve video sıkıştırma açısından), ama 5-10 kat fazla bant genişliği sağlanınca USB video çözümlerinin çok daha iyi çalışması beklenebilir. Tek bağlantılı DVI için neredeyse 2 Gb/sn toplu işlem hacmi gereklidir. 480 Mb/sn sınırlayıcı bir hızken 5 Gb/sn fazlasıyla umut vadedeler. Vadettiği 4,8 Gb/sn hızla bu standart, daha önce USB alanına girmeyen harici RAID depolama sistemleri gibi bazı ürünlere de dahil edilecektir.

Sunulan SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ürünlerden bazıları aşağıda listelenmiştir:

- Harici Masaüstü USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Sabit Sürücüler
- Taşınabilir USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Sabit Sürücüler
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Sürücü Bağlantı İstasyonları ve Adaptörler
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Flash Sürücüler ve Okuyucular
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Katı Hal Sürücüler
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID'ler
- Optik Ortam Sürücüler
- Multimedya cihazları
- Ağ Oluşumu
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Adaptör Kartları ve Hub'lar

Uyumluluk

Sevindirici olan, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1'in en başından USB 2.0'la çakışma olmadan birlikte çalışabilecek şekilde dikkatle planlanmış olmasıdır. Öncelikle, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, yeni protokolün daha yüksek hız özelliğinden yararlanmak için yeni fizikalı bağlantıların ve dolayısıyla da yeni kabloların kullanılacağını belirlerken, konektörün kendisi daha önceki tam olarak aynı konumda dört USB 2.0 bağlantı noktasıyla aynı dikdörtgen şeklini korumaktadır. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kablolarında alınan ve iletilen verileri bağımsız olarak taşıyacak beş yeni bağlantı bulunur ve bunlar ancak düzgün bir SuperSpeed USB bağlantısı kurulduğunda iletişim kurmaya başlar.

Windows 8/10, USB 3.1 Gen 1 denetleyicilerine yerel destek getirecektir. Bu, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 denetleyicileri için ayrı sürücüler gerektirmeye devam eden önceki Windows sürümlerinden farklı bir durumdur.

Microsoft, hemen şimdi kullanıma sunulacak sürümde olmasa bile, bundan sonraki Service Pack veya güncellemelerinden birinde Windows 7'ye de USB 3.1 Gen 1 desteği eklenebileceğini duyurmuştur. Windows 7'de başarılı bir USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 desteği kullanıma sunulduktan sonra SuperSpeed desteğinin Vista'ya kadar genişletilmesi de beklenebilir. Microsoft, iş ortaklarından çoğunun Vista'da da USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 desteği bulunması gerekiği fikrini paylaştığını belirterek bunu onaylamıştır.

HDMI

Bu konuda, HDMI 2.0 özellikleri ve avantajları açıklanmıştır.

HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirim), endüstride desteklenen, sıkıştırılmamış, tümüyle dijital bir ses/video arabirimidir. HDMI, DVD oynatıcı veya A/V alıcısı gibi tüm uyumlu dijital ses/video kaynaklarıyla dijital TV (DTV) gibi uyumlu bir dijital ses ve/veya video monitörü arasında arabirim sağlar. HDMI için hedeflenen uygulamalar TV'ler ve DVD oynatıcılardır. Birincil avantajı kabloların azaltılması ve içerik koruma provizyonlarıdır. HDMI; tek kabloyla standart, geliştirilmiş veya yüksek tanımlı videoyu ve çok kanallı dijital sesi destekler.

 **NOT:** HDMI 1.4 5.1 kanal ses desteği sağlar.

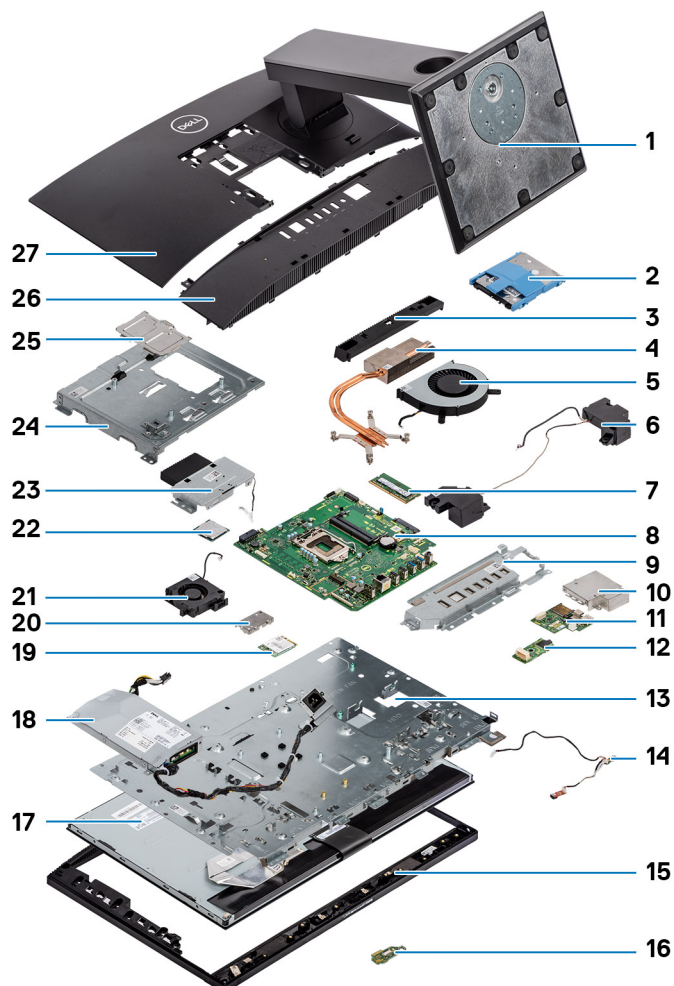
HDMI 2.0 Özellikleri

- **HDMI Ethernet Kanalı** - HDMI bağlantısına yüksek hızlı ağ kurma özelliği ekleyerek kullanıcıların IP etkinleştirilmiş cihazlarda ayrı bir Ethernet kablosu olmadan çalışabilmelerini sağlar
- **Ses Dönüş Kanalı** - HDMI bağlantılı ve dahili frekans ayarlayıcısı olan TV'lerin surround ses sistemine ses verilerini "veri akışı" eklinde göndemesini sağlar ve ayrı bir ses kablosuna olan ihtiyacı ortadan kaldırır
- **3D** - Temel 3D video formatları için giriş/çıkış protokollerini tanımlar, gerçek 3D oyun ve 3D ev sineması uygulamalarının yolunu açar
- **İçerik Türü** - Eran ve kaynak cihazlar arasında içerik türlerinin gerçek zamanlı sinyali ile TV'nin içerik türüne bağlı olarak resim ayarlarını optimize etmesini sağlar
- **Ek Renk Alanları** - Dijital fotoğrafçılıkta ve bilgisayar grafiklerinde kullanılan ek renk modelleri için destek sağlar
- **4K Desteği** - Video çözünürlüğünü 1080p'den öteye taşıır, pek çok sinema salonunda kullanılan Dijital Sinema sistemlerine rakip olacak yeni nesil ekranları destekler
- **HDMI Mikro Konektörü** - Telefonlar ve diğer taşınabilir cihazlar için hazırlanmış ve 1080 p'ye dek video çözünürlüğü destekleyen yeni ve daha küçük bir konektör
- **Otomotiv Bağlantı Sistemi** - Otomotiv video sistemleri için hazırlanmış olan yeni kablo ve konektörler bu araçlardaki talepleri karşılamak ve gerçek HD kalitesi sunmak için tasarlanmıştır

HDMI'ın Avantajları

- Kaliteli HDMI, sıkıştırılmamış dijital ses ve videoyu en yüksek, en canlı görüntü kalitesinde aktarır
- Düşük maliyetli HDMI hem dijital arabirimin kalite ve işlevsellliğini sağlarken hem de sıkıştırılmamış video formatlarını basit ve uygun maliyetli biçimde sunar
- Ses HDMI standart stereodan çok kanallı surround sese kadar pek çok ses formatını destekler
- HDMI, video ve çok kanallı sesi tek bir kabloda birleştirerek şu anda A/V sistemlerinde kullanılan çok sayıda kablonun neden olduğu masraf, karışıklık ve karmaşayı ortadan kaldırır
- HDMI, video kaynağı (DVD oynatıcı gibi) ve DTV arasında iletişimini destekleyerek yeni bir işlevselligi etkin kılar

Sisteminizin ana bileşenleri



1. Stand
2. Sabit sürücü
3. Kamera aksamı kapağı
4. Isı emici
5. Sistem fanı
6. Hoparlörler
7. Bellek modülü
8. Sistem kartı
9. Giriş ve Çıkış desteği
10. Giriş ve çıkış kartı kalkanı
11. Giriş ve çıkış kartı
12. Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası
13. Orta çerçeve
14. Mikrofonlar
15. Ekran aksamı tabanı
16. Güç düğmesi kartı
17. Ekran paneli

18. Güç kaynağı ünitesi - PSU
19. WLAN kartı
20. WLAN kartı kalkanı
21. Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı
22. İşlemci
23. Açıılır kamera aksamı
24. Sistem kartı kalkanı
25. DIMM kapağı
26. Alt kapak
27. Arka kapak

 **NOT:** Dell, satın alınan orijinal sistem yapılandırması için bileşenlerin ve parça numaralarının bir listesini sağlar. Bu parçalar, müşteri tarafından satın alınan garanti kapsamları doğrultusunda kullanılabilir. Satın alma seçenekleri için Dell satış temsilcinizle iletişime geçin.

Bileşenleri takma ve çıkarma

Konular:

- Önerilen araçlar
- Vida boyutu listesi
- Sistem kartı düzeni
- Lastik ayak
- Kablo kapağı - istege bağlı
- Stand
- Arka kapak
- Sabit sürücü
- Bellek modülü
- Sistem kartı koruyucusu
- Intel Optane
- Katı Hal Sürücüsü - SSD
- Katı Hal Sürücü -2230
- WLAN kartı
- Sistem fanı
- Isı emici
- Açıılır Kamera
- Düğme pil
- İşlemci
- Taban kapağı
- Güç kaynağı ünitesi - PSU
- Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı
- Giriş ve Çıkış desteği
- Sistem kartı
- Hoparlörler
- Güç düğmesi kartı
- Mikrofonlar
- Giriş ve Çıkış kartı
- Mikrofonlu kulaklık girişi
- Antenler
- Ekran paneli
- Ekran kablosu
- Orta çerçeve

Önerilen araçlar

Bu belgedeki yordamlar için aşağıdaki araçlar gerekebilir:

- 0 numara yıldız tornavida
- 1 numara yıldız tornavida
- Plastik çubuk

i NOT: 0 numara tornavida 0-1 vidaları için ve 1 numara tornavida da 2-4 vidaları içindir

Vida boyutu listesi

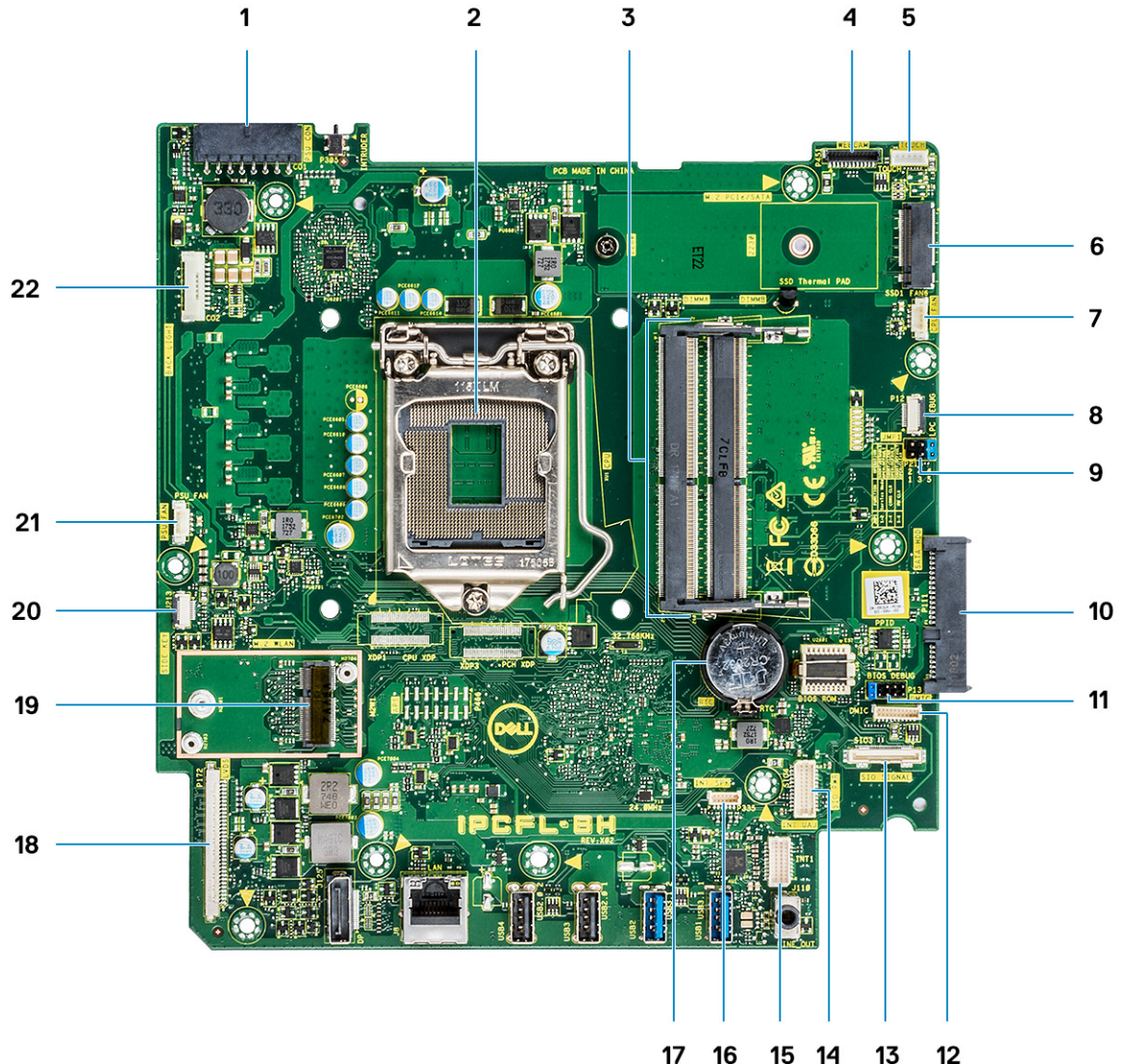
Tablo 3. OptiPlex 5270 Hepsi Bir Arada

Bileşen	Vida tipi	Miktar	Vida görüntü
Kablo kapağı	M3x9	1	
Sistem kartı kalkanı	M3x5	5	
Katı hal sürücü/Intel Optane kartı	M2x2.5	1	
WLAN kartı kalkanı	M2x2.5	2	
WLAN kartı	M2x2.5	1	
Sistem fanı	M3 x5	3	
Açılır kamera aksamı	M3x5	2	
Açılır kamera çerçevesi	M3x5	5	
Taban kapağı	M3x5	4	
PSU kablosu	M3x5	1	
Güç kaynağı ünitesi - PSU	M3x5	1	
Güç kaynağı ünitesi fanı — PSU fanı	M3x5	2	
Giriş ve Çıkış braketi	M3x5	3	
Sistem kartı	M3x5	9	
Hoparlörler	M3 4+7,1 XZN	4	
Güç düğmesi kartı	M3x5	1	

Bileşen	Vida tipi	Miktar	Vida görüntü
Mikrofon	M2x2.5	2	
Giriş ve çıkış kartı kalkanı	M3x5	2	
Giriş ve Çıkış kartı	M2.5x3.5	2	
Mikrofonlu kulaklık girişi	M3x5	1	
Antenler	M2x2.5	2	
Ecran paneli	M3x5	8	
Orta çerçeve	M3x5	11	

Sistem kartı düzeni

OptiPlex 5270 Hepsi Bir Arada



1. PSU güç konnektörü
 2. İşlemci
 3. Bellek yuvaları
 4. Web kamerası konnektörü
 5. Dokunmatik ekran kablosu konnektörü
 6. M.2 PCIe/SATA yuvası
 7. Sistem fanı konnektörü
 8. LPC_Hata Ayıklama
 9. Servis modu atlama teli/Parola silme atlama teli/CMOS silme atlama teli
 10. SATA HDD yuvası
 11. SPI üsbilgisi
 12. DMIC konnektörü
 13. SIO sinyal konnektörü
 14. INT_SPK konnektörü
 15. UAJ konnektörü
 16. LVDS konnektörü
 17. Düğme pil
 18. M. 2 WLAN yuvası
 19. Güç kartı düğmesi konnektörü
 20. PSU fan konnektörü
 21. Arka ışık konnektörü

Lastik ayak

Lastik ayağı çıkarma

- Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyın.

2. Standı çıkarın.
3. Alt kenardaki lastik ayakları ekran aksamı tabanından çıkarıp dışarı çekin.



Lastik ayağı takma

1. Lastik ayakları ekran aksamı tabanındaki yuvalarla hizalayın ve sıkıca yerlerine itin.

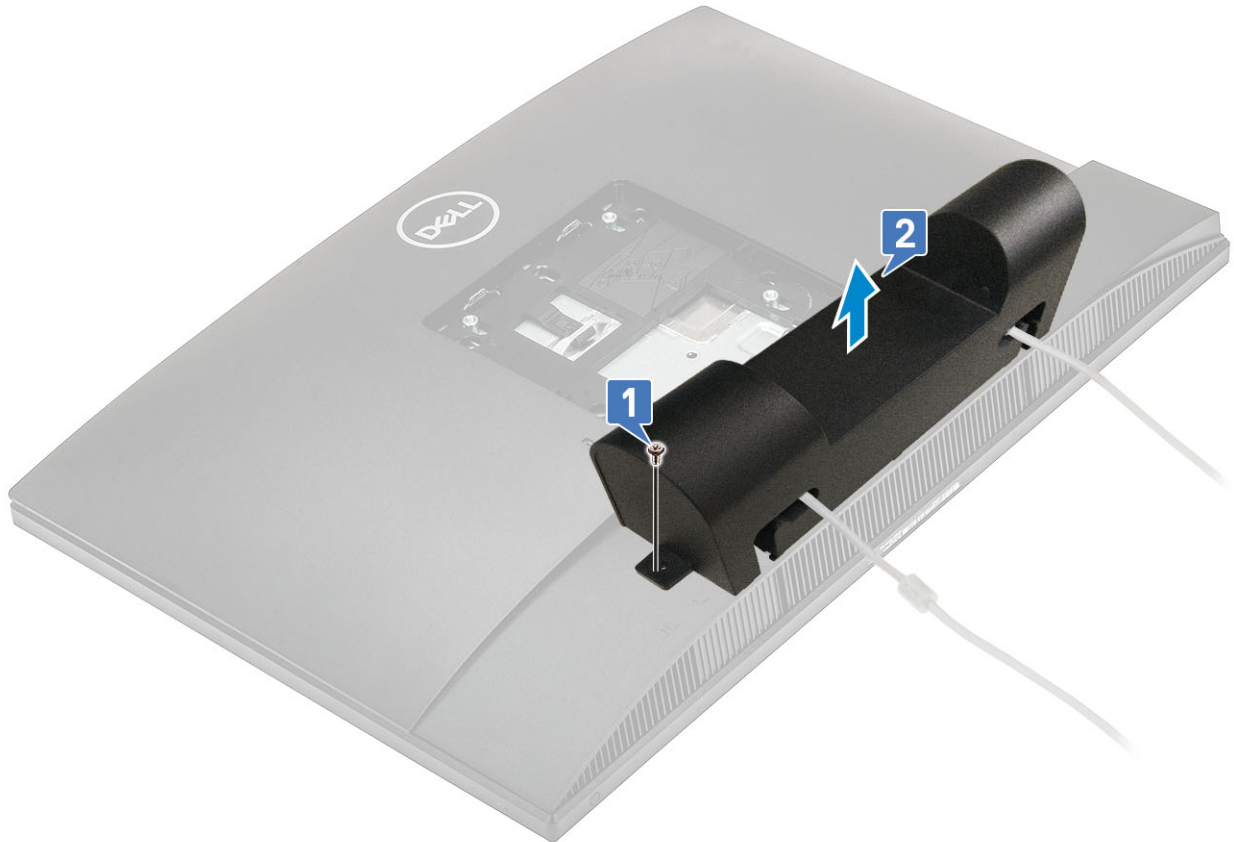


2. Standı takın.
3. Bilgisayarınızda çalıştırıldan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Kablo kapağı - isteğe bağlı

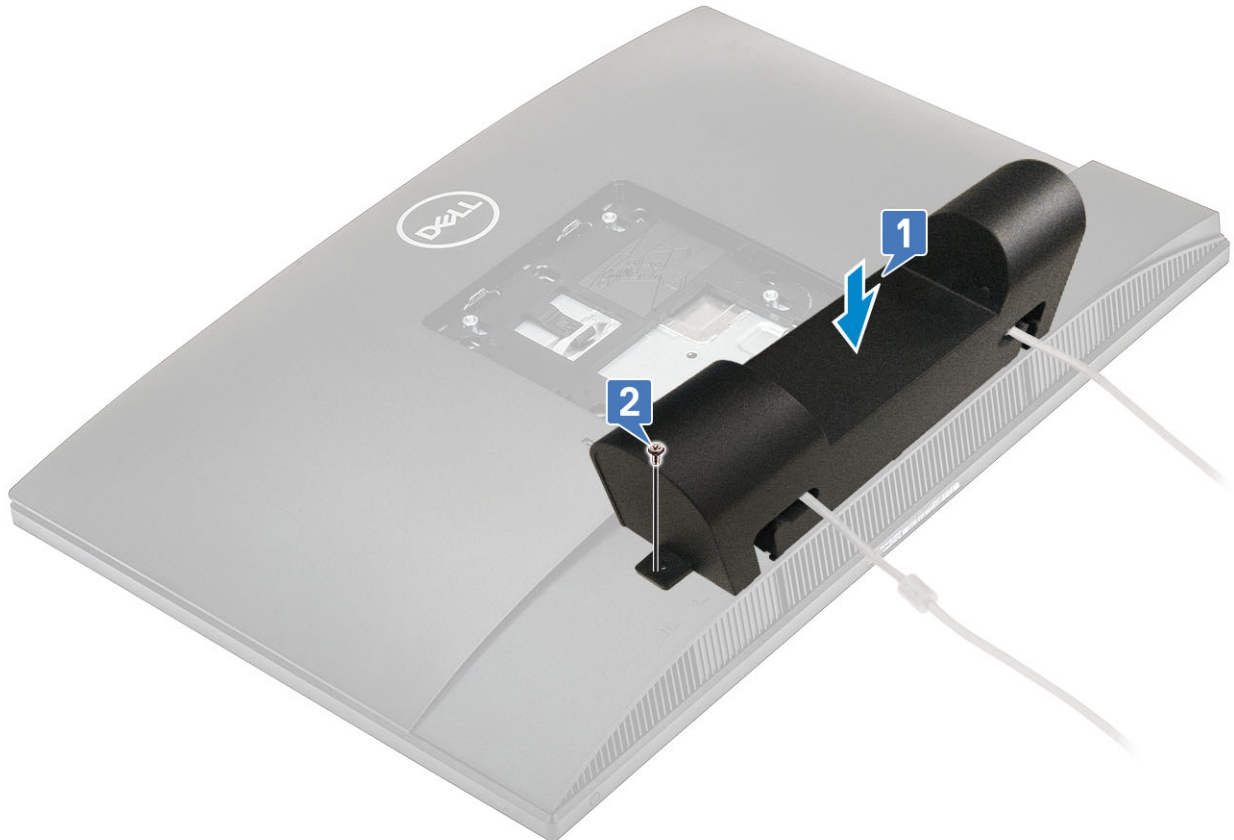
Kablo Kapağını Çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Standı çıkarın.
3. Kablo kapağını taban kapağına sabitleyen tek (M3x9) vidayı çıkarın [1].
4. Kablo kapağını alt kapaktan kaldırın [2].



Kablo kapağını takma

1. Kablo kapağını alt kapağa yerleştirin [1].
2. Kablo kapağını taban kapağına sabitleyen tek vidayı (M3x9) yerine takın [2].



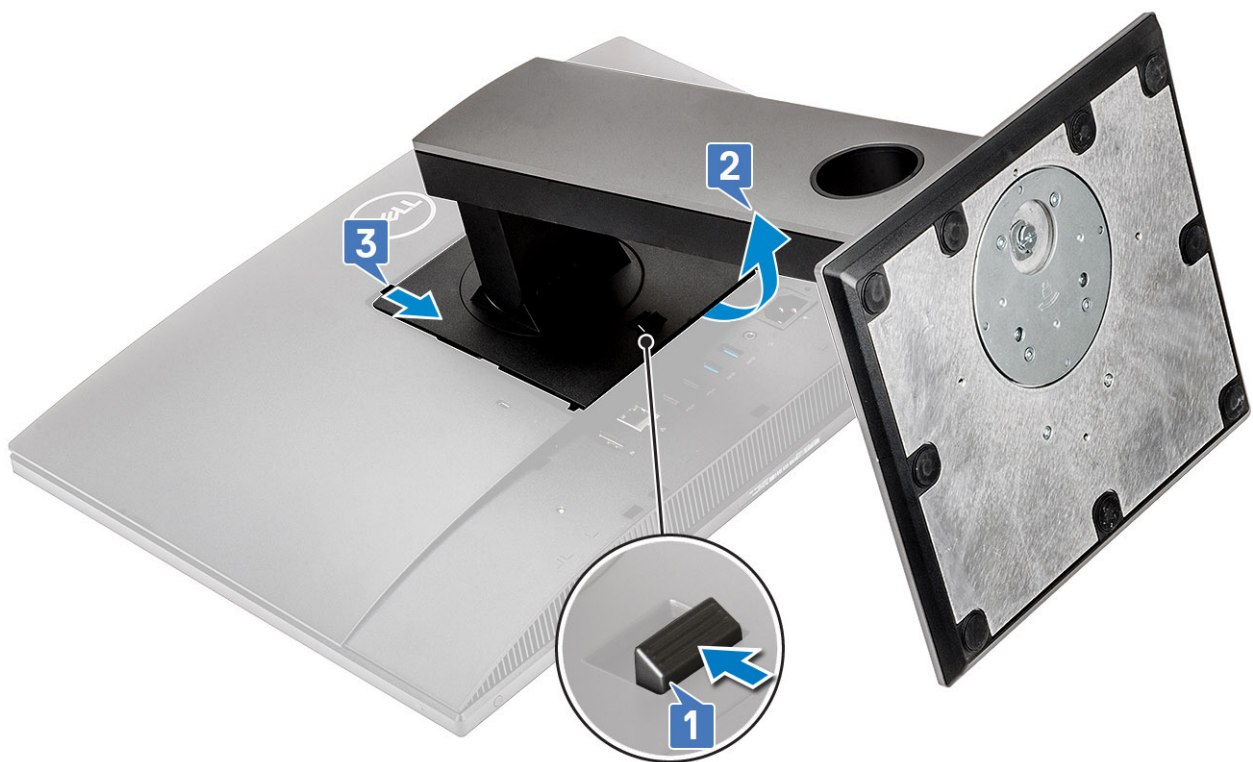
3. Standı takın.
4. Bilgisayarınızda çalıştırıldan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Stand

Standı çıkarma

Aşağıdaki yordam yalnızca Yüksekliği ayarlanabilir altlık (HAS) ile birlikte gönderilen sistemler için geçerlidir:

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Ekrana zarar vermemek için sistemi düz, yumuşak ve temiz bir yüzeye koyun.
3. Altlığı çıkarmak için:
 - a) Kapak üzerindeki serbest bırakma tırnağına bastırın ve öne doğru kaydırın [1].
 - b) Tırnağı serbest bırakma konumunda tutun ve altlığı yukarı doğru kaldırın [2].
 - c) Altlığı arka kapaktan kaldırmak için aşağı doğru kaydırın [3].



Stand kurulumu

Aşağıdaki yordam yalnızca Yüksekliği ayarlanabilir altlık (HAS) ile birlikte gönderilen sistemler için geçerlidir:

1. Altlığı kurmak için:
 - a) Altlık üzerindeki tırnakları hizalayın [1].
 - b) Altlığı arka kapaktaki yerine oturtun [2].

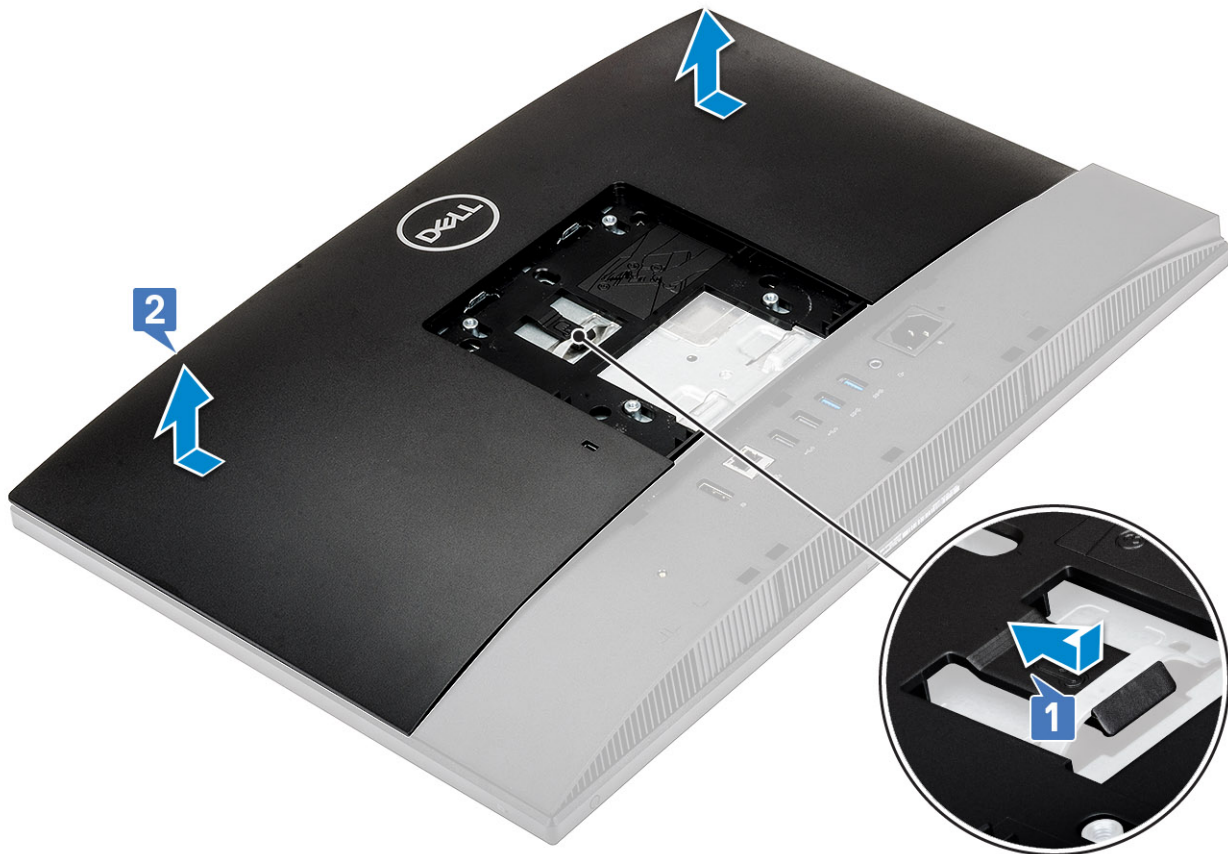


2. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyın.

Arka kapak

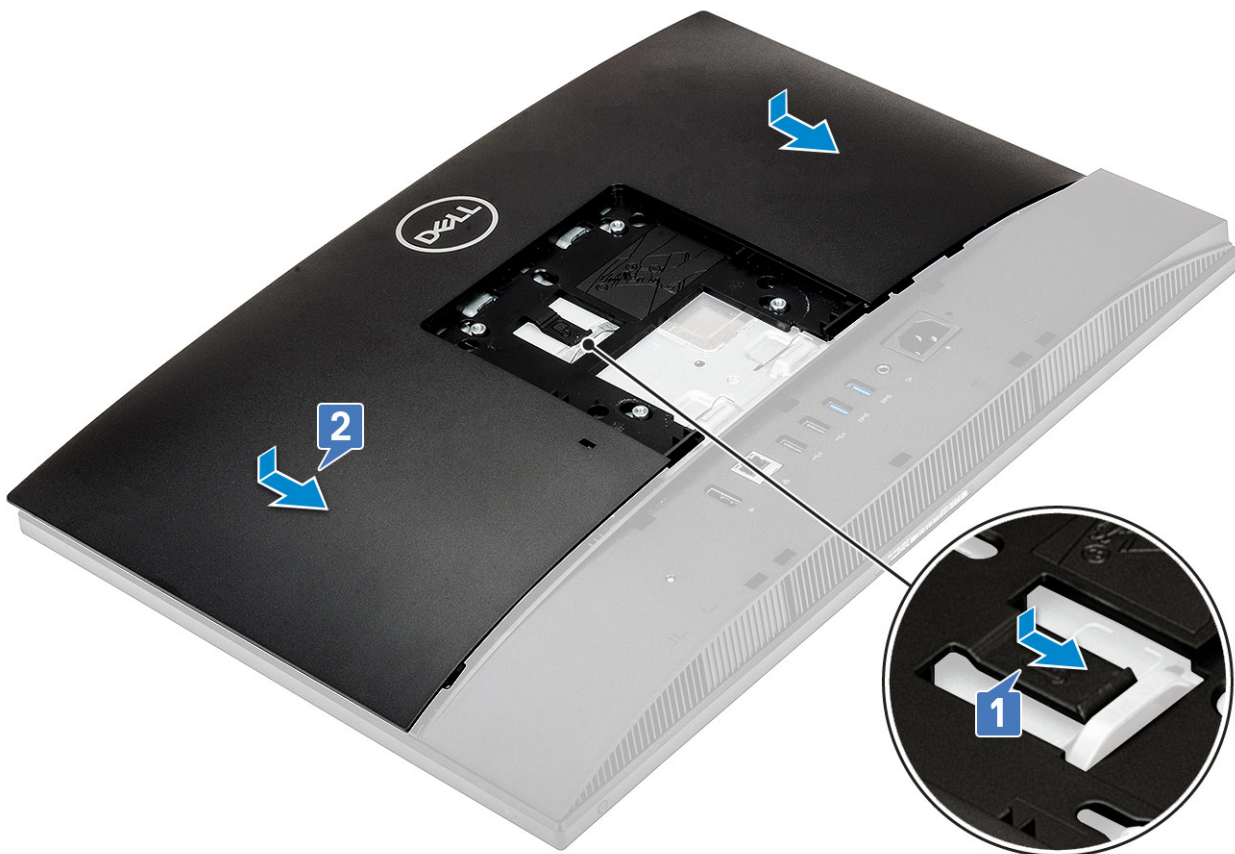
Arka kapağı çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyın.
2. **Altlığı** çıkarın.
3. Arka kapaktaki tırnağı basılı tutarak sistem kartı koruyucusundaki mandaldan kurtarın ve arka kapağı orta çerçeveden çıkarmak için gösterilen yönde kaydırın [1].
4. Arka kapağı orta çerçeveden ve sistem kartı koruyucusundan kaldırın [2].



Arka kapağı takılması

1. Arka kapağını sisteme yerleştirin.
2. Tırnağı basılı tutun [1] ve arka kapaktaki centikleri orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın.
3. Sistem kartı koruyucusunda mandalın altında bulunan arka kapak tırnağını kilitlemek için arka kapağı gösterilen yönde kaydırın [2].

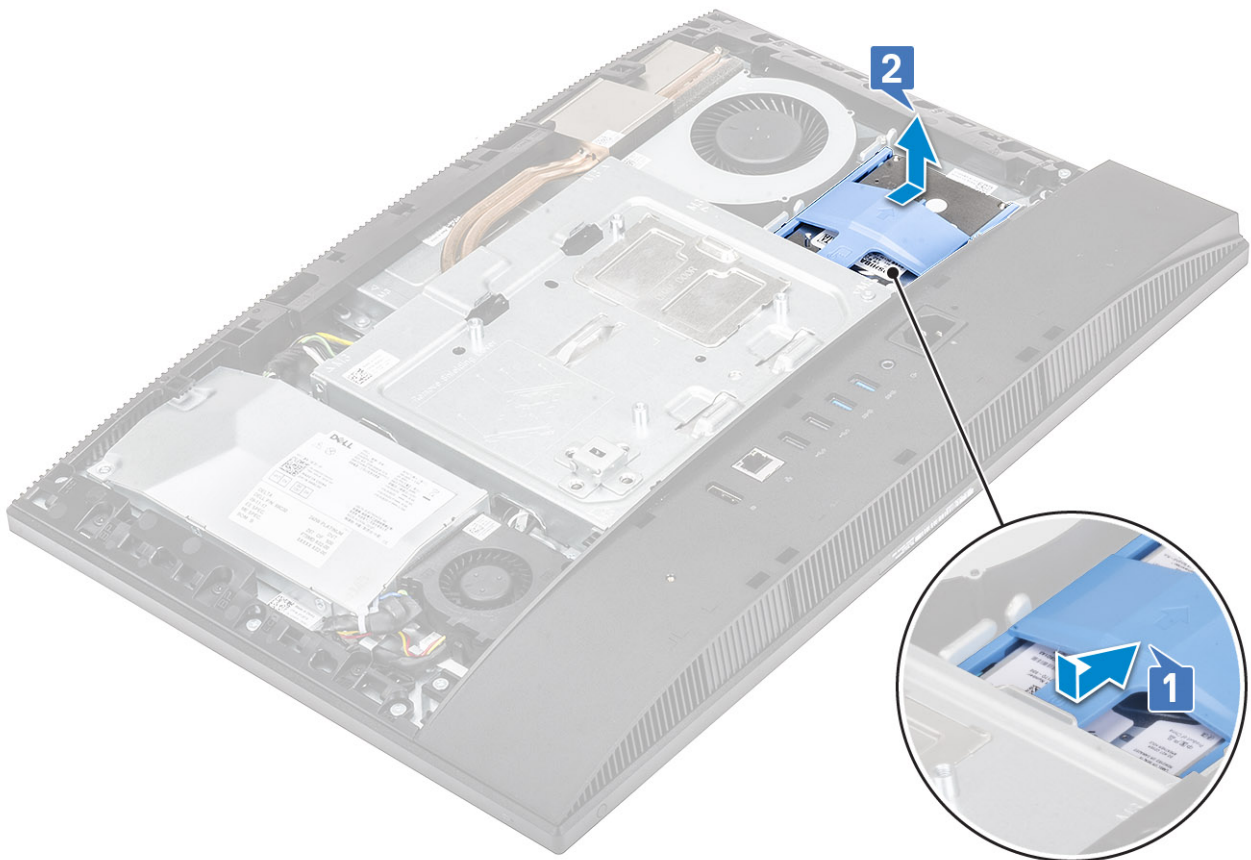


4. [Altıği](#) takın.
5. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

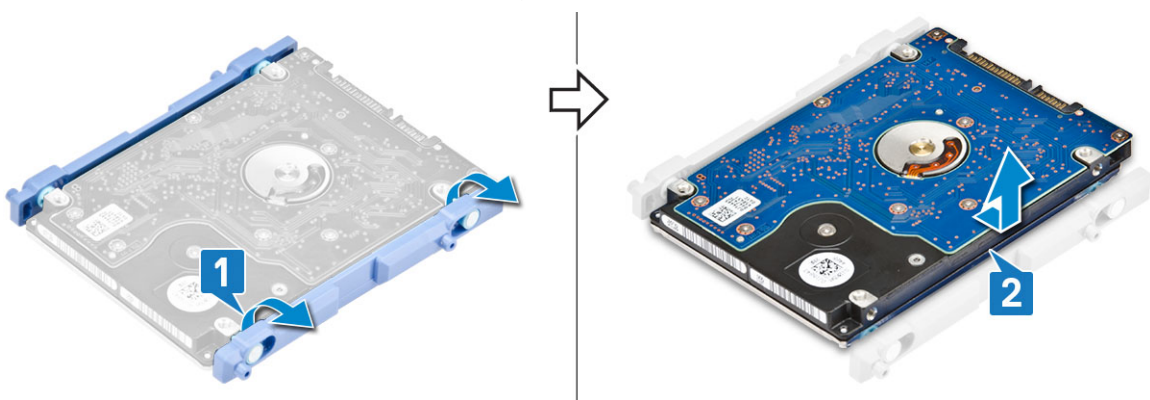
Sabit sürücü

Sabit Sürücü Aksamını Çıkarma

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka Kapak](#)
3. Sabit sürücü aksamını çıkarmak için:
 - a) Sabit sürücü aksamını sistem kartı koruyucusuna sabitleyen tırnağı aşağıya bastırın [1].
 - b) Sabit sürücü aksamını ekran aksamı tabanındaki yuvasından kaldırarak çıkarın [2].



4. Sabit sürücü braketini çıkarmak için:
 - a) Sabit sürücü desteği içindeki tırnakları sabit sürücüdeki yuvalarından çıkarın [1].
 - b) Sabit sürücüyü kaydırın ve destekten kaldırarak çıkarın [2].

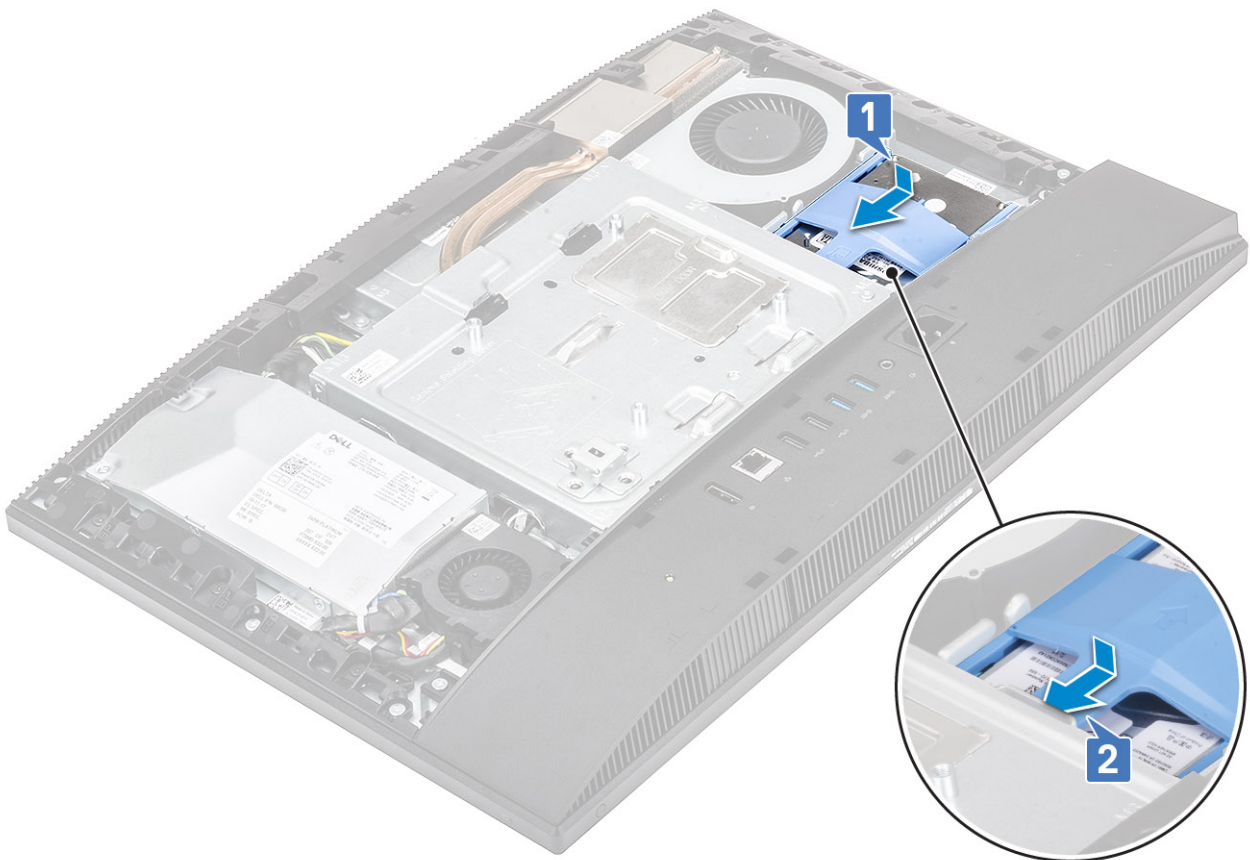


Sabit Sürücü Aksamını Takma

1. Sabit sürücü desteğini takmak için:
 - a) Sabit sürücü desteği üzerindeki tırnakları sabit sürücüdeki yuvalarla aynı hizaya getirin [1].
 - b) Sabit sürücü desteğini esnetin ve sabit sürücü desteği içindeki geriye kalan tırnakları sabit sürücüdeki yuvalarla değiştirin [2].



2. Sabit sürücü aksamını takmak için:
 - a) Sabit sürücü aksamını yuvaya yerleştirin [1].
 - b) Ekran aksamı tabanındaki metal tırnağa kilitlemek sabit sürücü aksamındaki mavi tırnağı ittirin [2].



3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Arka kapak](#)
 - b) [Stand](#)
4. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Bellek modülü

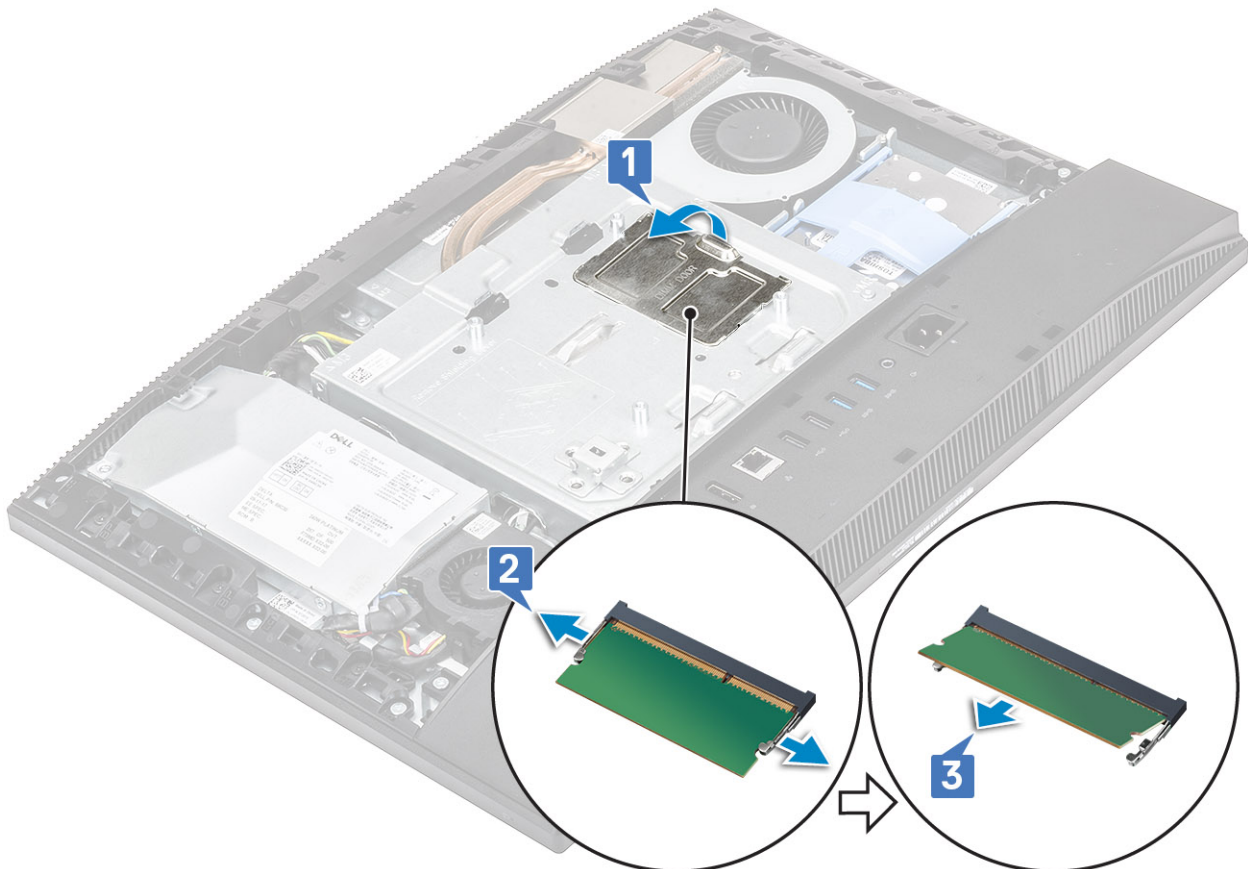
Bellek modülünü çıkarma

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a) Stand
- b) Arka kapak

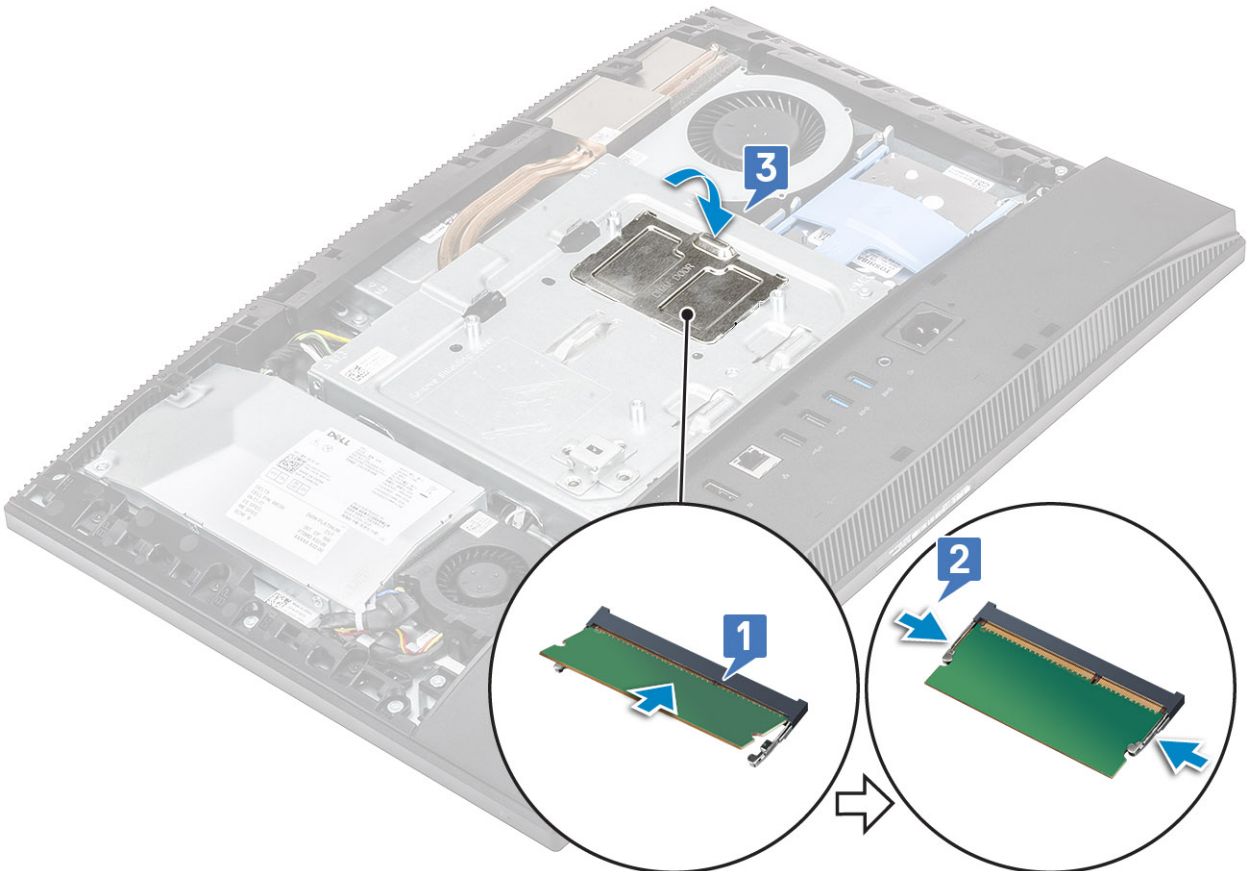
3. Sistem kartındaki bellek modülünü bulmak için sistem kartı koruyucusundaki DIMM kapağını kaldırıp açın [1].
4. Bellek modülü yerinden çıkana dek bellek modülü yuvasının her iki ucundaki sabitleme klipslerini kaldırın [2].
5. Bellek modülünü bellek modülü yuvasından kaldırın [3].

(i) NOT: Sipariş edilen yapılandırmaya bağlı olarak sisteminizde sistem kartına takılmış en fazla iki bellek modülü olabilir.



Bellek modülünü takma

1. Bellek modülünün çentigini bellek modülü yuvasındaki tırnakla hizalayın ve belirli bir açıyla sıkıca yuvaya doğru kaydırın [1].
2. Yerine oturana dek bellek modülüne bastırın [2].
3. DIMM kapısındaki tırnakları sistem kartı koruyucusundaki yuvalarla hizalayın ve yerine yerleştirin [3].

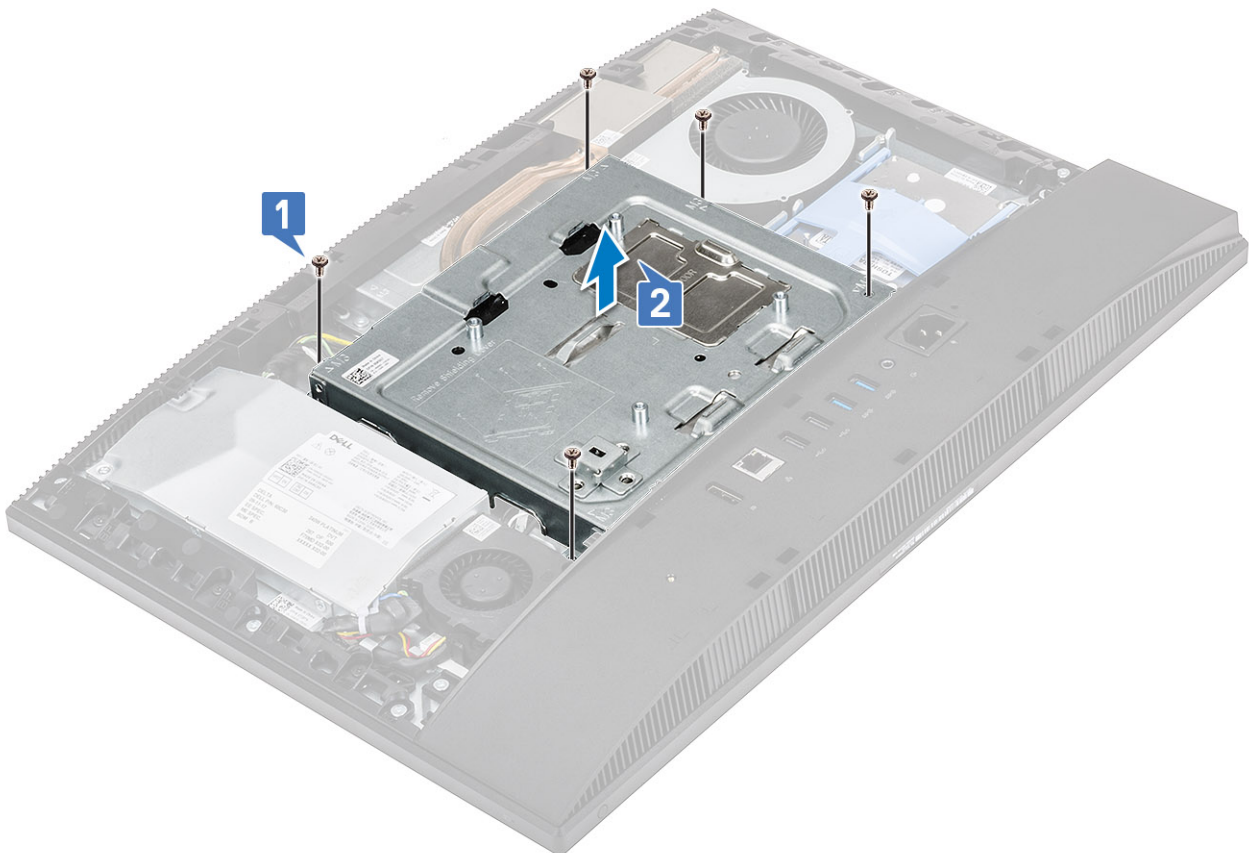


4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Arka kapak](#)
 - b) [Stand](#)
5. [Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.](#)

Sistem kartı koruyucusu

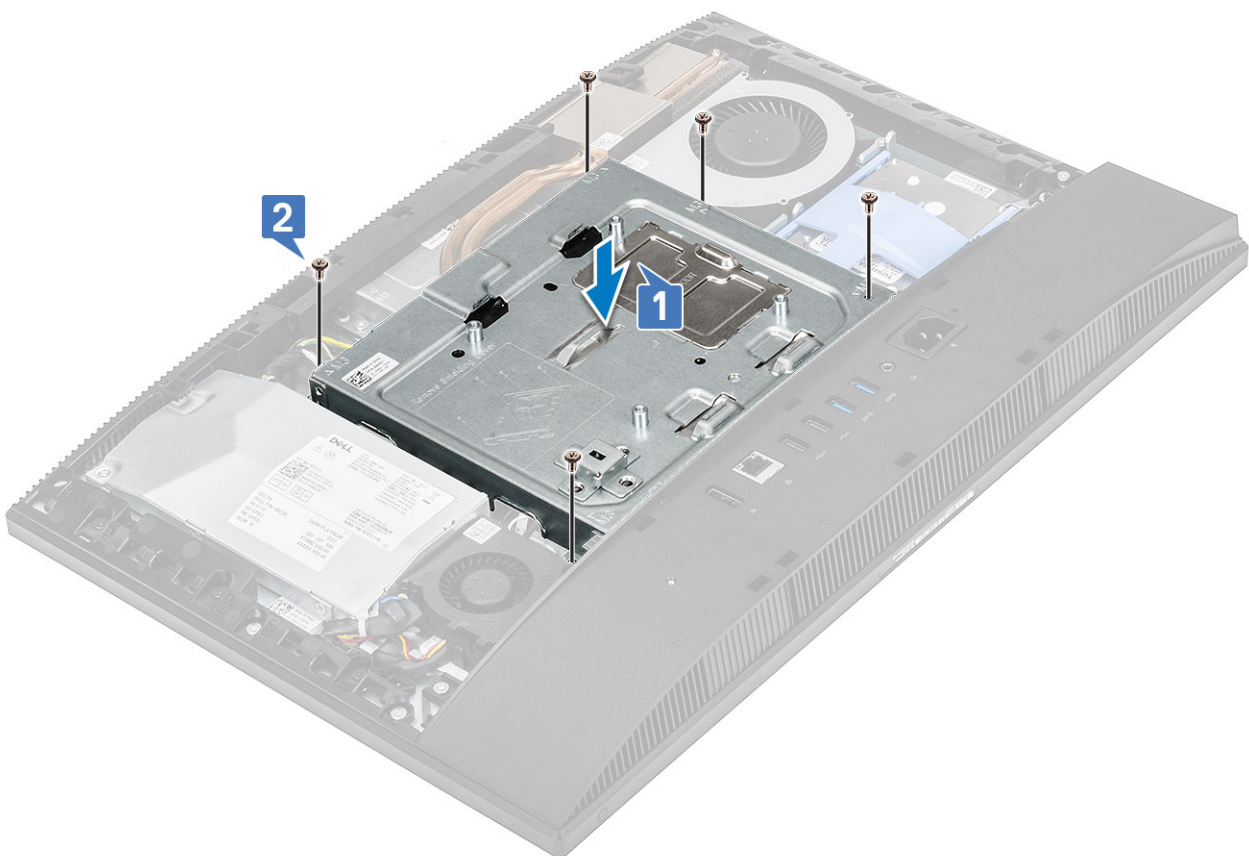
Sistem kartı koruyucusunu çıkarma

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
3. Sistem kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen beş vidayı (M3x5) söküн [1].
4. Sistem kartı koruyucusunu kaldırarak ekran aksamı tabanından çıkarın [2].



Sistem kartı koruyucusunu takma

1. Sistem kartı koruyucusunu sistem kartına yerleştirin.
2. Sistem kartı koruyucusundaki yuvaları ekran aksamı tabanındaki yuvalarla hizalayın [1].
3. Sistem kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen beş vidayı (M3x5) yerine takın [2].

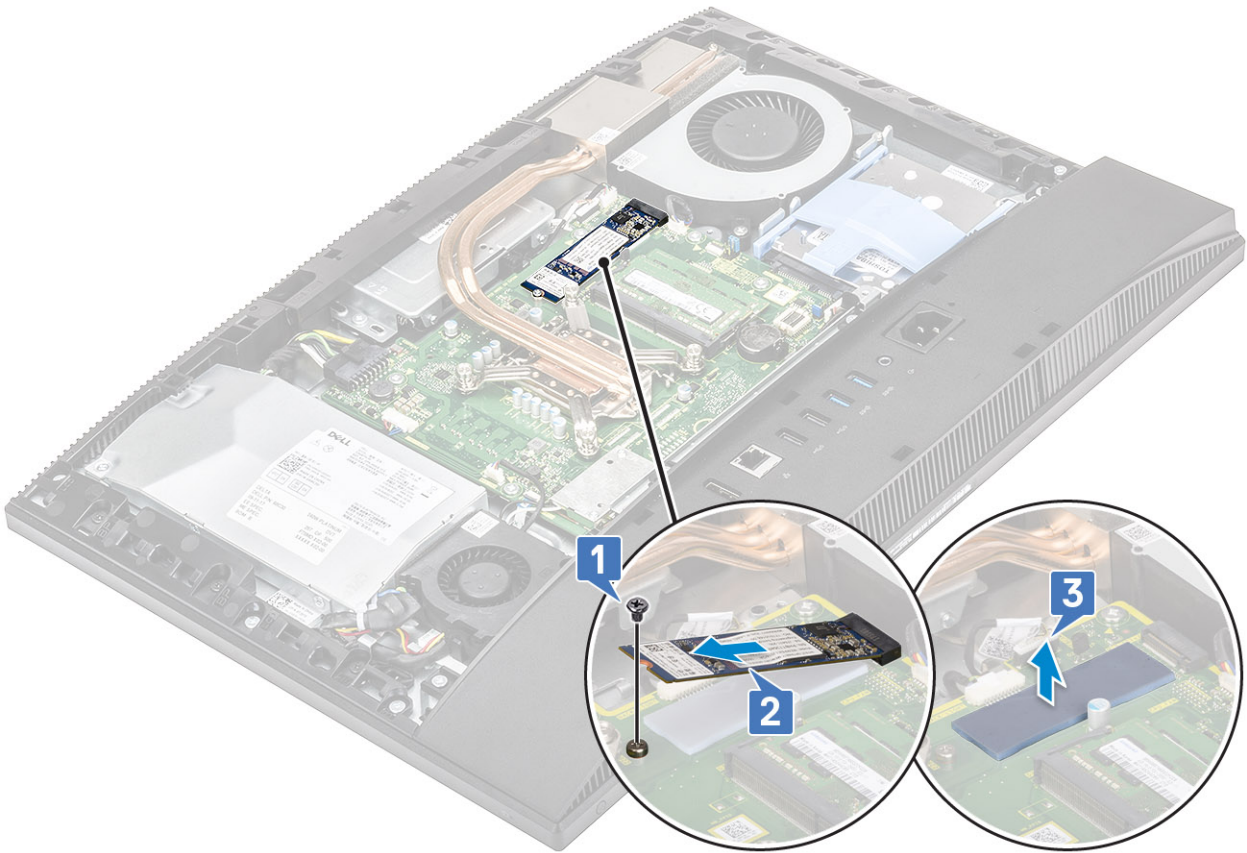


4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Arka kapak](#)
 - b) [Stand](#)
5. [Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.](#)

Intel Optane

Intel Optane kartını çıkarma

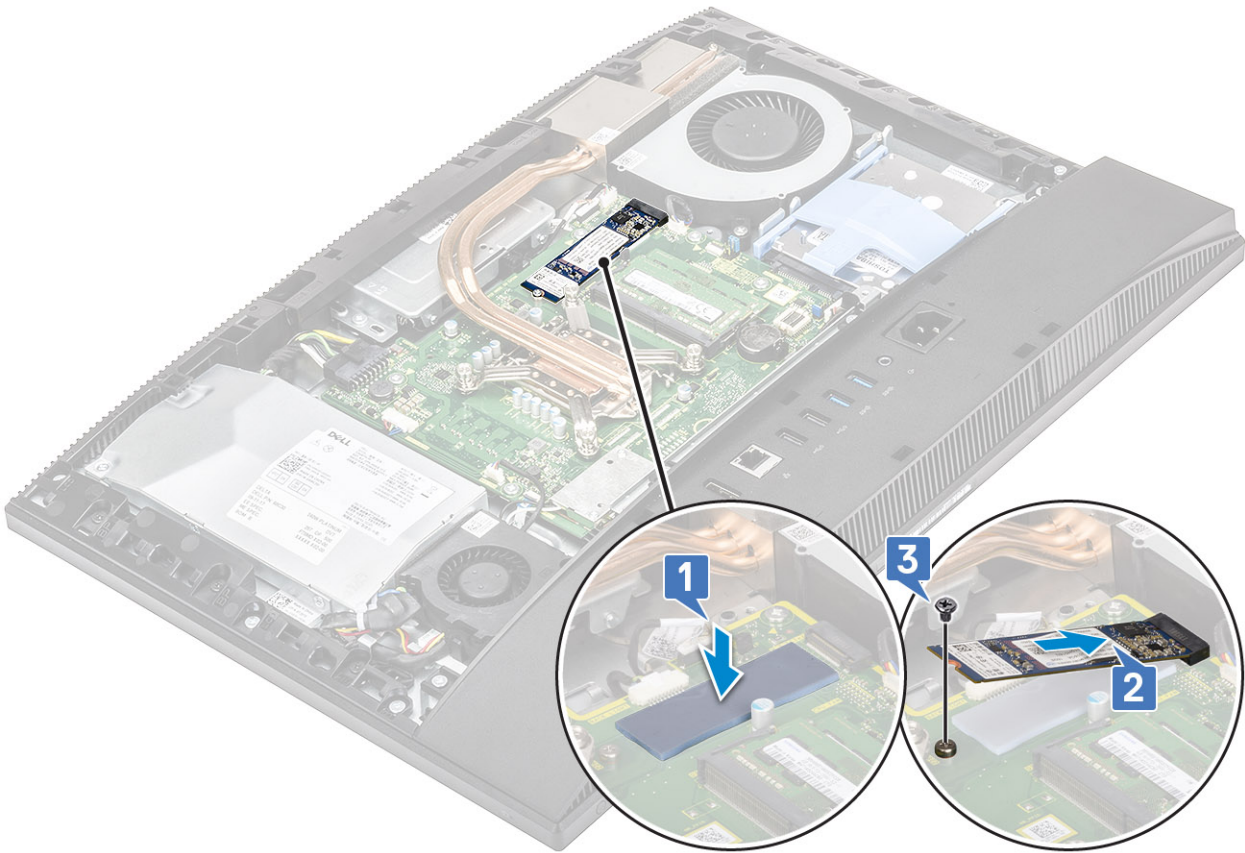
1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
3. Intel Optane kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) çıkarın [1].
4. Intel Optane kartını sistem kartındaki kart yuvasından kaydırarak çıkarın [2].
5. Termal yüzeyi çıkarın [3].



Intel Optane kartını takma

1. Sistem kartında işaretli dikdörtgen anahat üzerindeki termal ped yerine takın [1].
2. Intel Optane kartını sistem kartındaki kart yuvasına yerleştirin [2].
3. Intel Optane kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2,5) yerine takın [3].

(i) NOT: Intel Optane modülleri termal ped ile birlikte takılmalıdır.



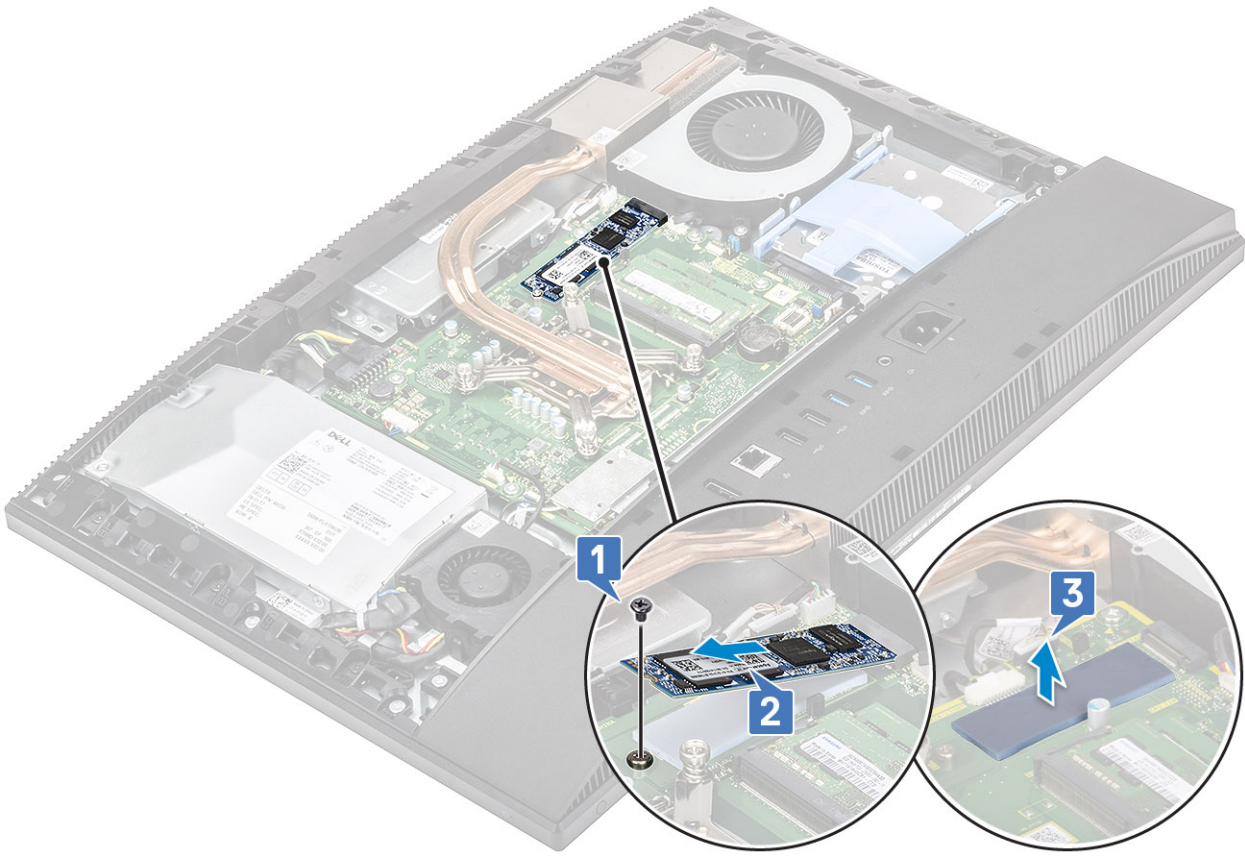
4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem kartı kalkanı](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Stand](#)
5. Bilgisayarınızda çalıştırıldığında bölümündeki prosedürlere uyın.

Katı Hal Sürücüsü - SSD

SSD kartını çıkarma

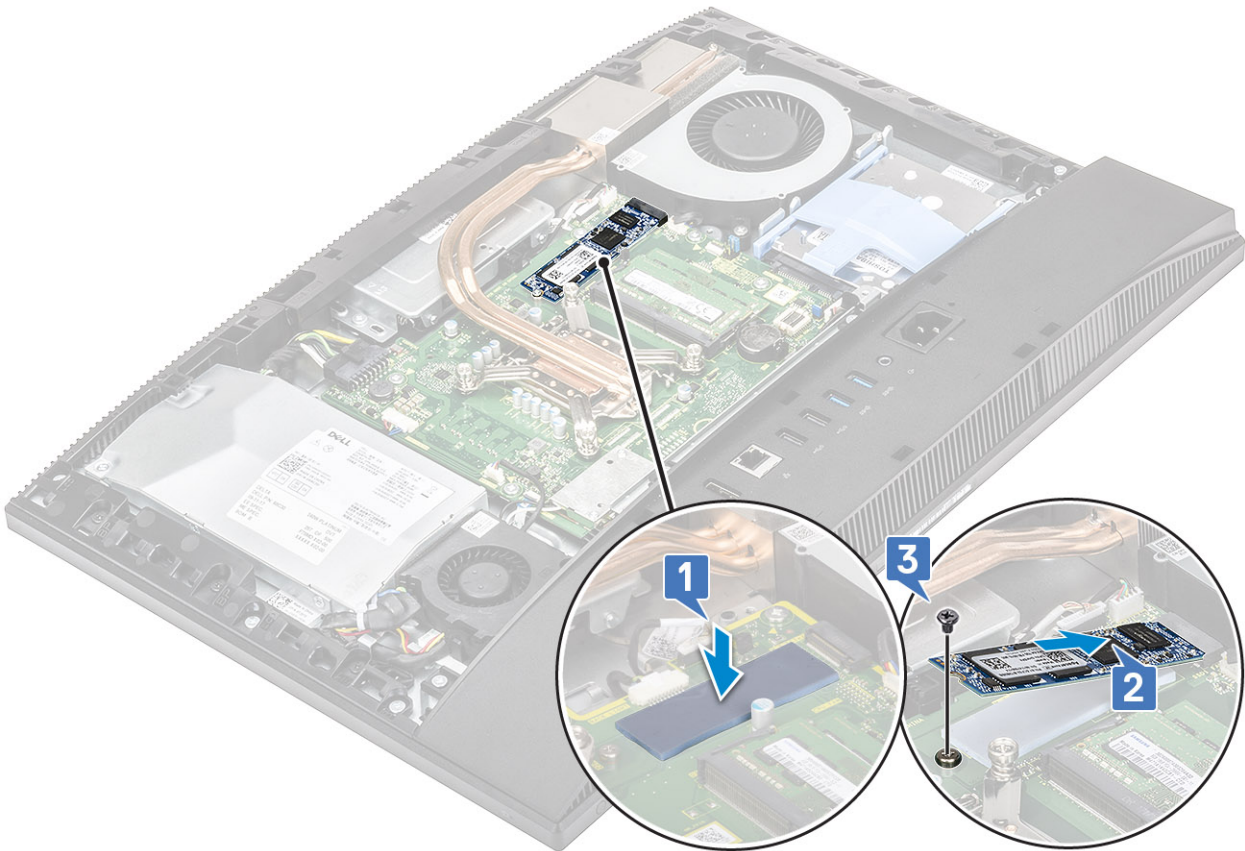
1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyın.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
3. SSD kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) çıkarın [1].
4. SSD kartını sistem kartındaki kart yuvasından kaydırarak çıkarın [2].
5. Termal yüzeyi çıkarın [3].

(i) NOT: 512G'den (512G/1 TB/2 TB) fazla kapasiteye sahip M.2 PCIe SSD, bir termal yüzey ile kurulmalıdır. 128G ve 256G'ye sahip M.2 SATA SSD ve M.2 PCIe SSD termal yüzey gerektirmez.



SSD kartını takma

1. Termal yüzeyi sistem kartındaki işaretli dikdörtgen ana hat çizgisine yerleştirin [1].
(i) NOT: 512G'den (512G/1 TB/2 TB) fazla kapasiteye sahip M.2 PCIe SSD, bir termal yüzey ile kurulmalıdır. 128G ve 256G'ye sahip M.2 SATA SSD ve M.2 PCIe SSD termal yüzey gerektirmez.
2. SSD kartını sistem kartındaki kart yuvasına takın [2].
3. SSD kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) yerine takın [3].

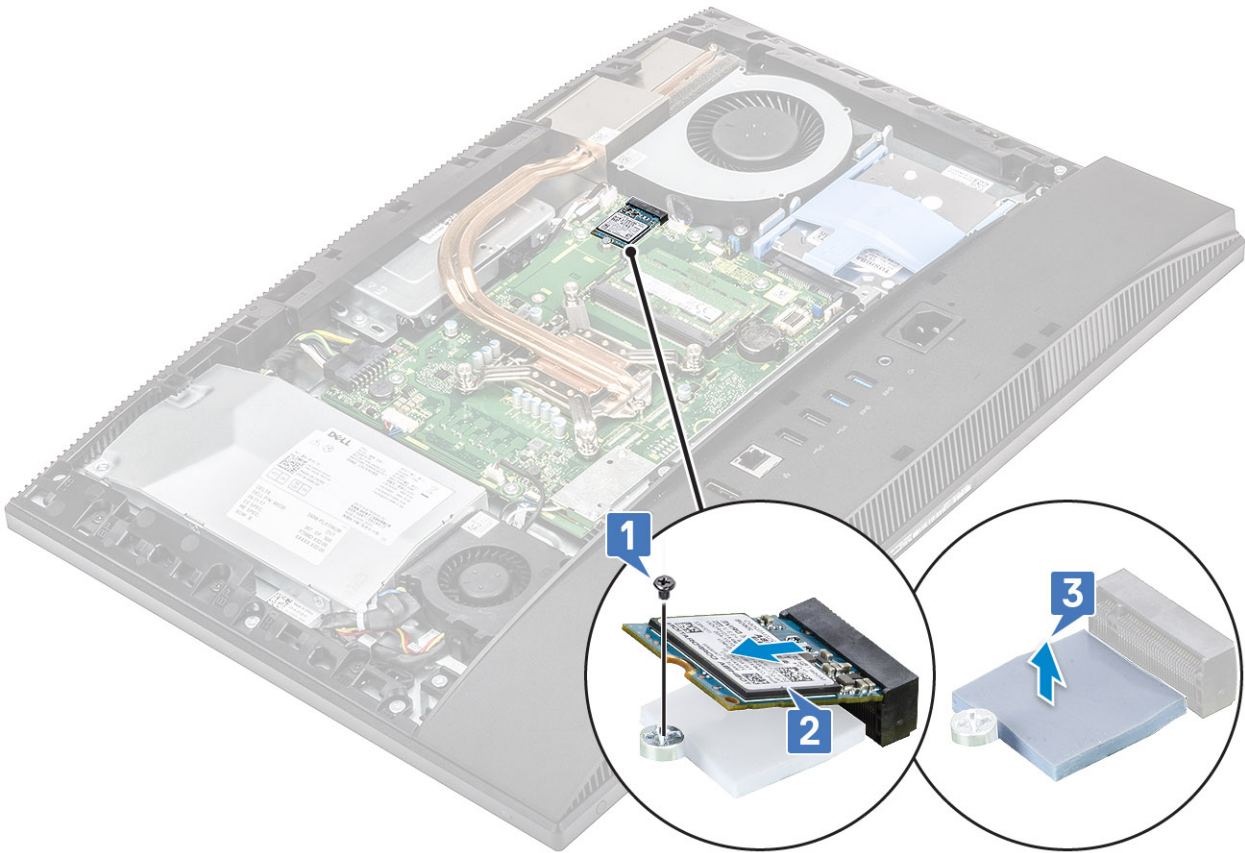


4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Stand](#)
5. Bilgisayarınızda çalıştırıldan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Katı Hal Sürücü -2230

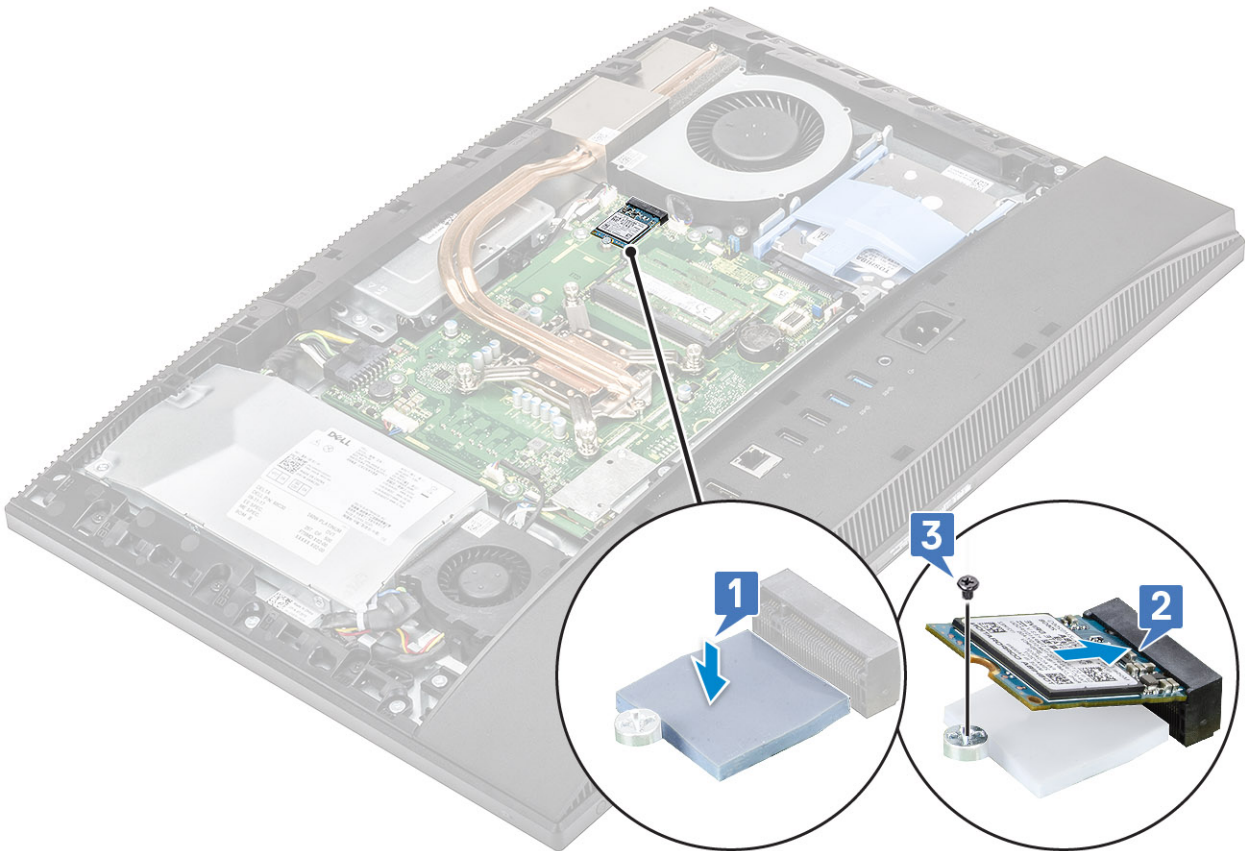
2230 SSD kartını çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
3. SSD kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) çıkarın [1].
4. SSD kartını sistem kartı üzerindeki kart yuvasından kaydırarak çıkarın [2].
5. Termal yüzeyi çıkarın [3].



2230 SSD kartını takma

1. Termal yüzeyi sistem kartındaki işaretli dikdörtgen ana hat çizgisine yerleştirin [1].
2. SSD kartını sistem kartı üzerindeki kart yuvasına yerleştirin [2].
3. SSD kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) yerine takın [3].

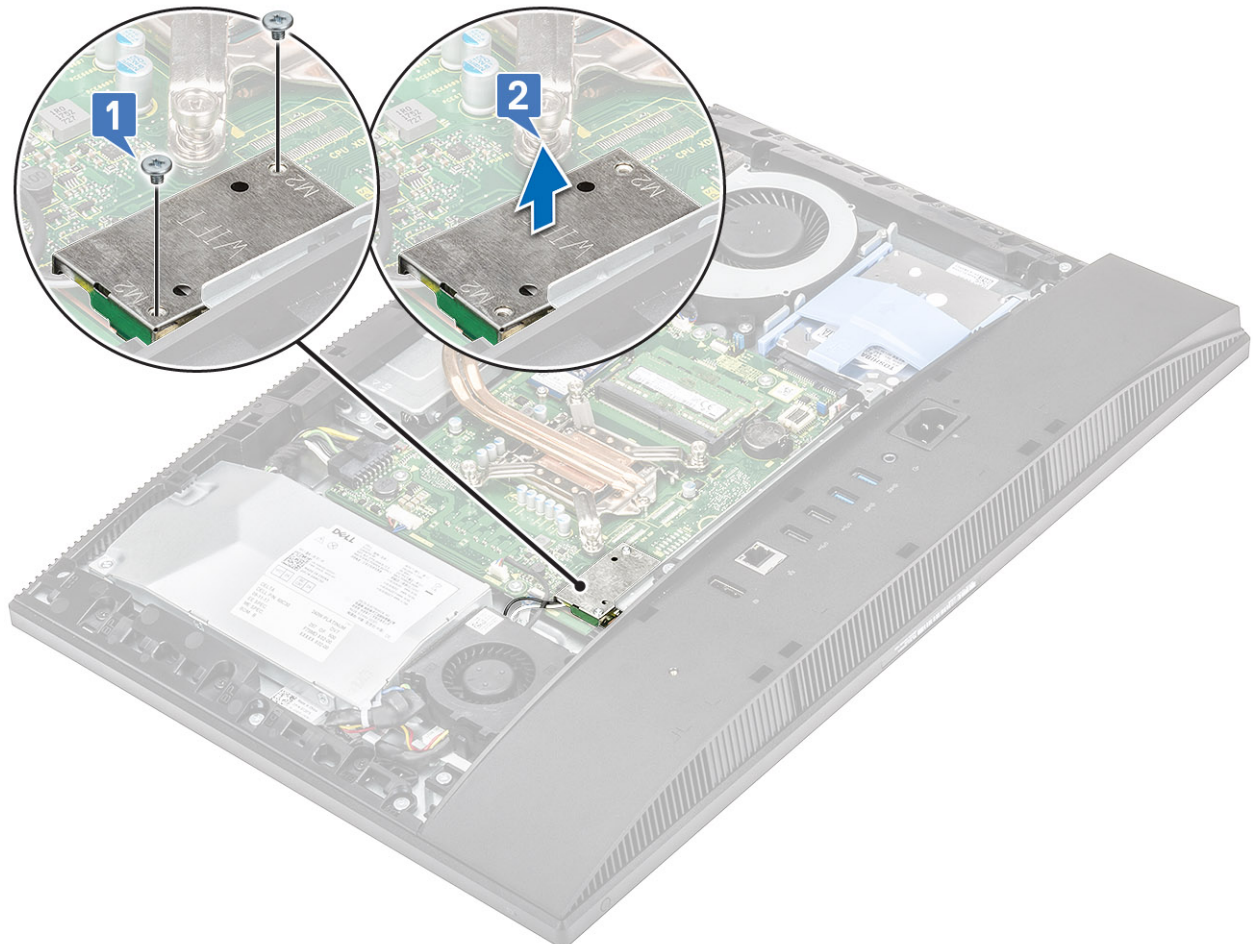


4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Stand](#)
5. Bilgisayarınızda çalıştırıldıkten sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

WLAN kartı

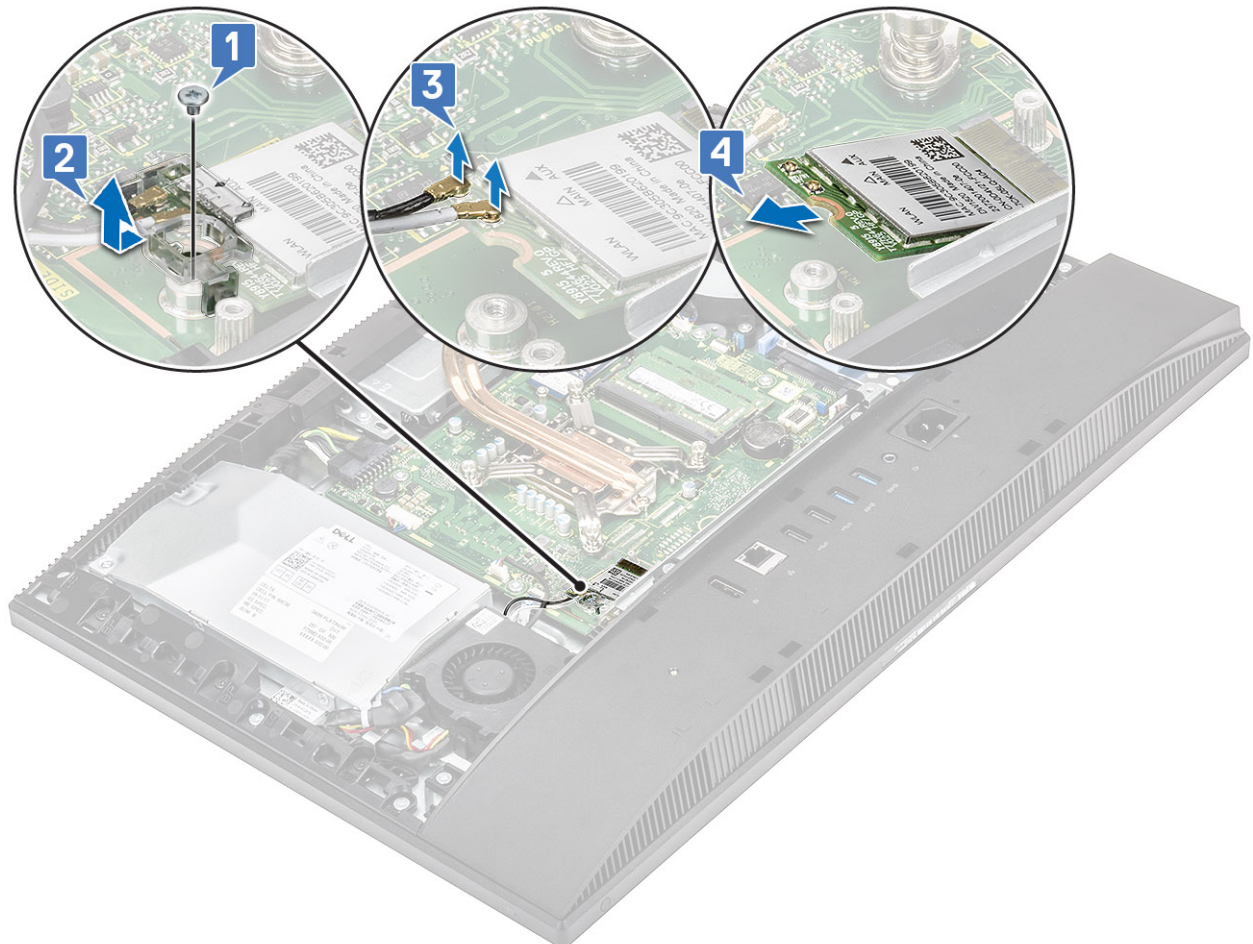
WLAN Kartını Çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
3. WLAN kartı koruyucusunu çıkarmak için:
 - a) WLAN kartı koruyucusunu sistem kartına sabitleyen iki vidayı (M2x2.5) çıkarın [1].
 - b) WLAN kartı koruyucusunu sistem kartından çıkarın [2].



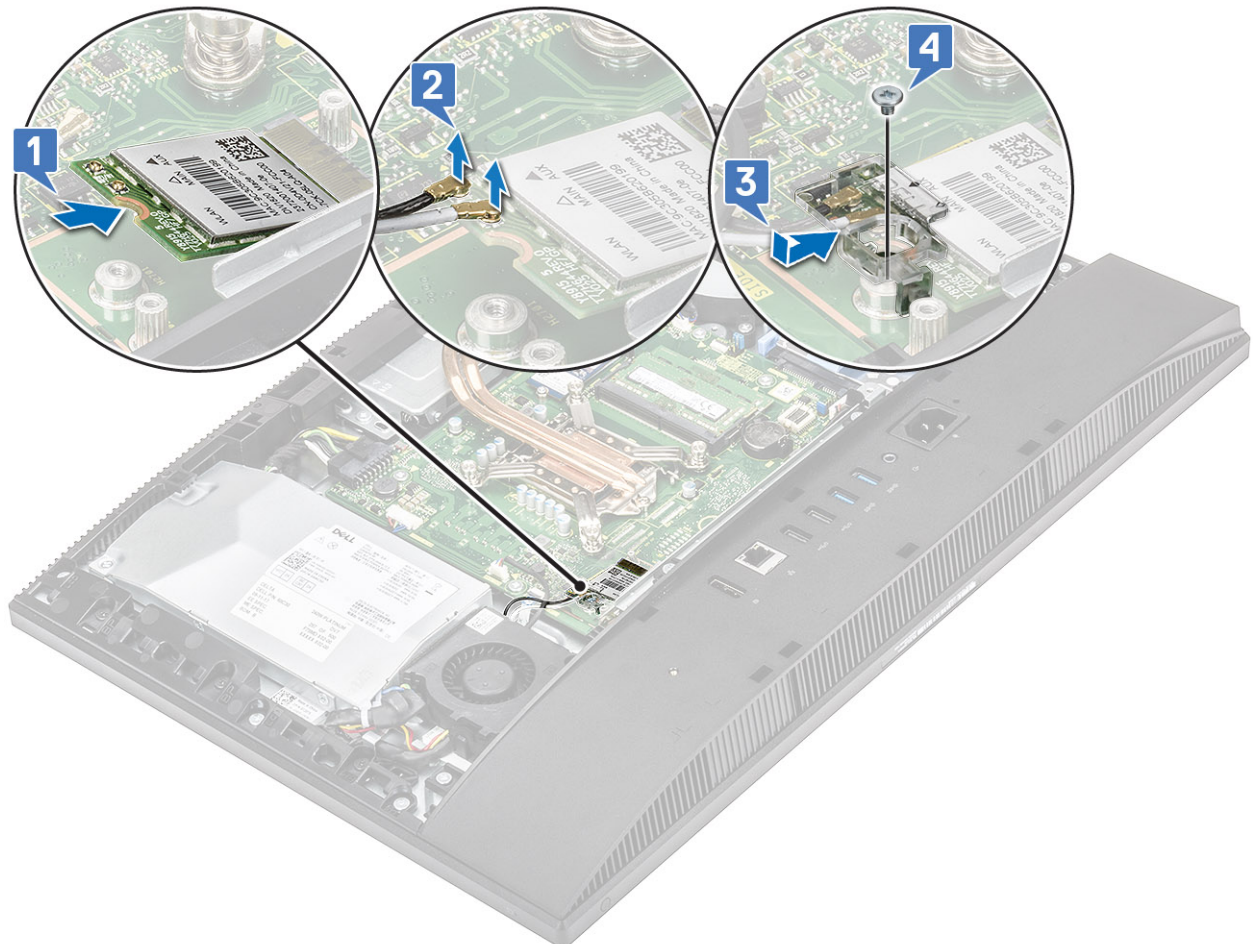
4. WLAN kartını çıkarmak için:

- a) WLAN kartı desteği ve WLAN'ı sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) çıkarın [1].
- b) WLAN kartı支持力度 WLAN kartından çekip kaldırın [2].
- c) Anten kablolarını WLAN kartından söküün [3].
- d) WLAN kartını WLAN kartı yuvasından kaydırarak çıkarın [4].



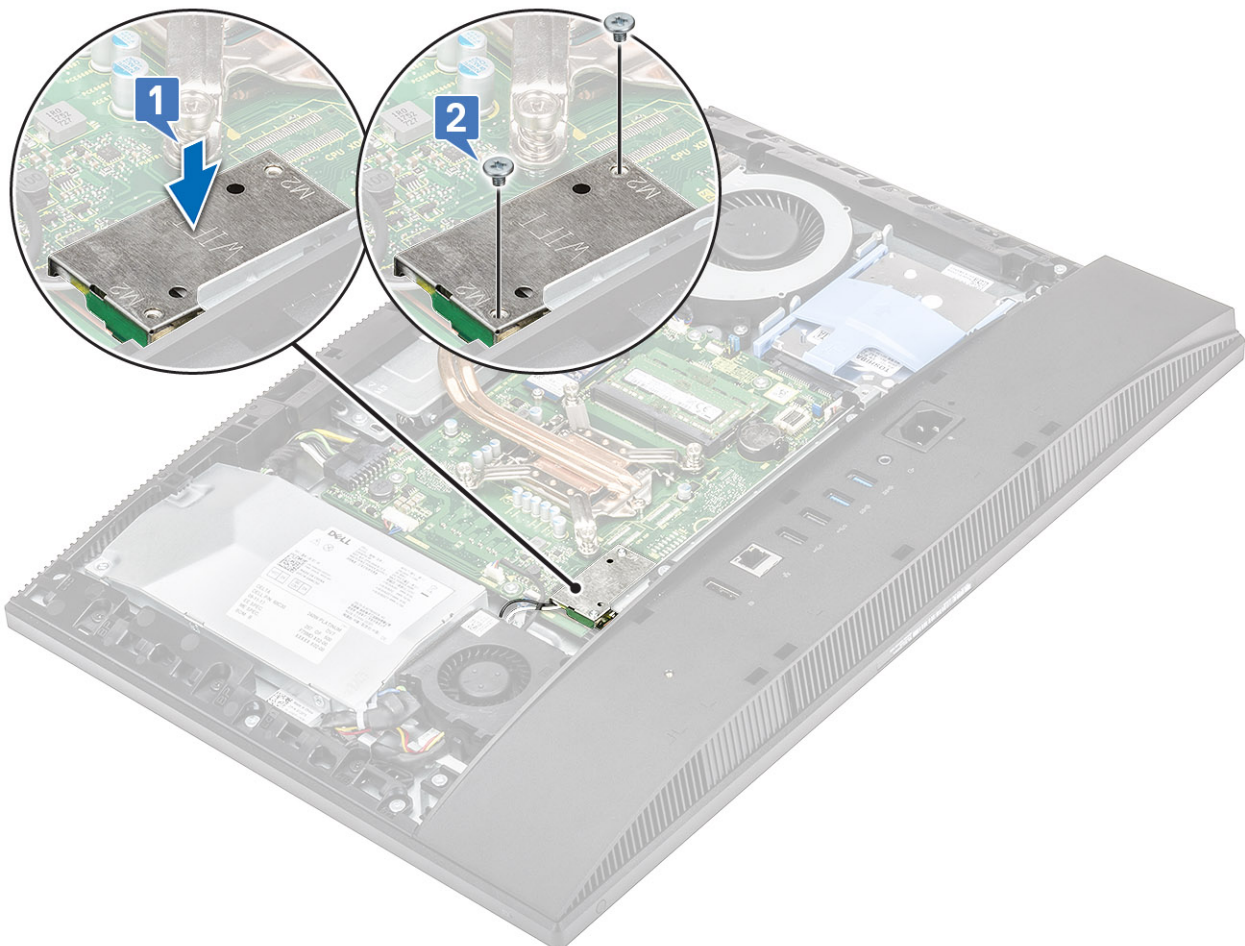
WLAN Kartını Takma

1. WLAN kartını takmak için:
 - a) WLAN kartını WLAN kartı yuvasıyla hizalayıp yerine takın [1].
 - b) Anten kablolarını WLAN kartına bağlayın [2].
 - c) WLAN kartı desteğini WLAN kartına takın [3].
 - d) WLAN kartı desteğini ve WLAN'ı sistem kartına sabitleyen vidayı (M2x2.5) yerine takın [4].



2. WLAN kartı koruyucusunu takmak için:

- a) WLAN kartı koruyucusundaki vida yuvasını sistem kartındaki vida yuvasıyla hizalayın ve WLAN kartı koruyucusunu sistem kartına yerleştirin [1].
- b) WLAN kartı korumasını sistem kartına sabitleyen iki vidayı (M2x2.5) yerine takın [2]

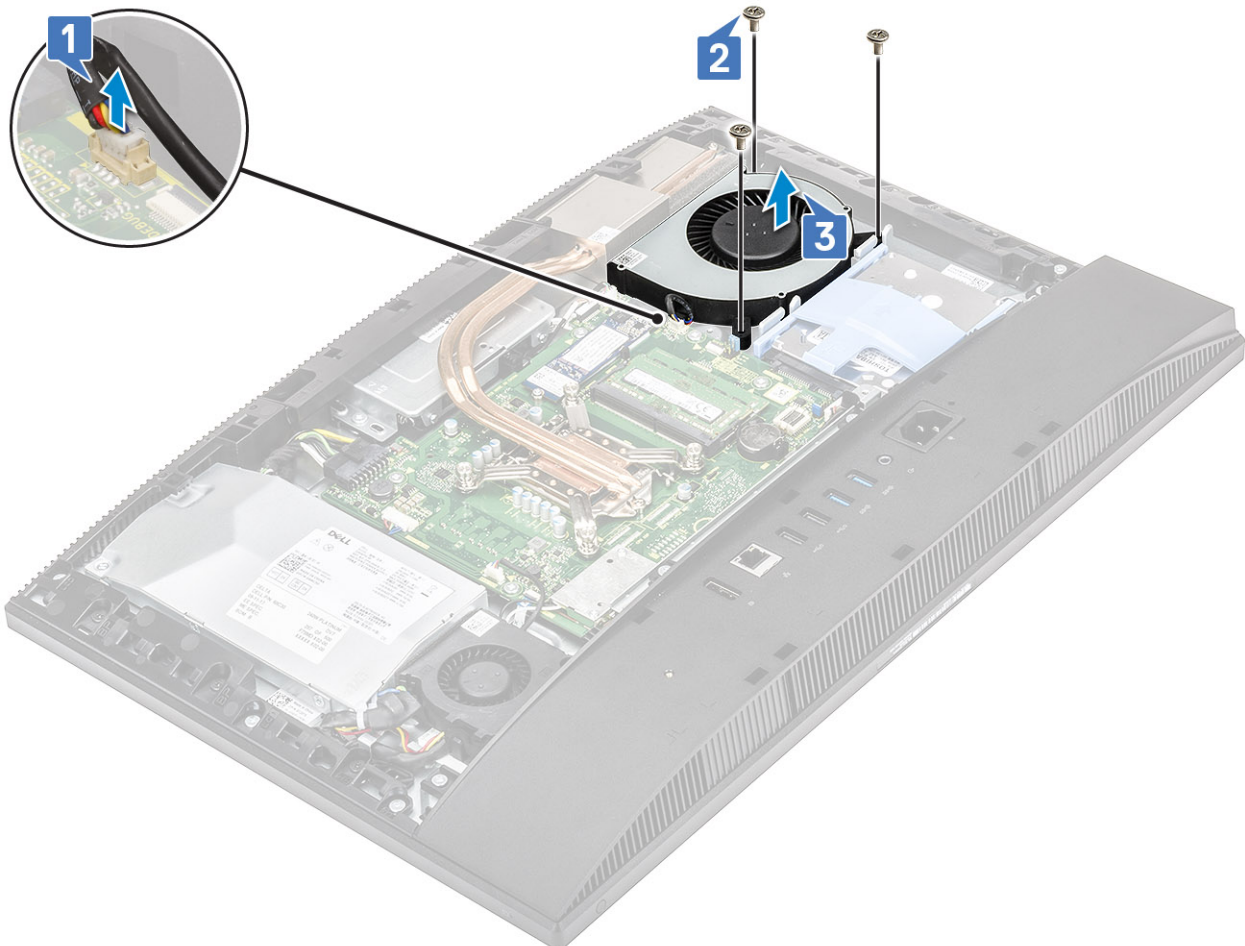


3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [sistem kartı koruyucusu](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Stand](#)
4. [Bilgisayarınızda çalıştırıldığında sona](#) bölümündeki prosedürlere uyun.

Sistem fanı

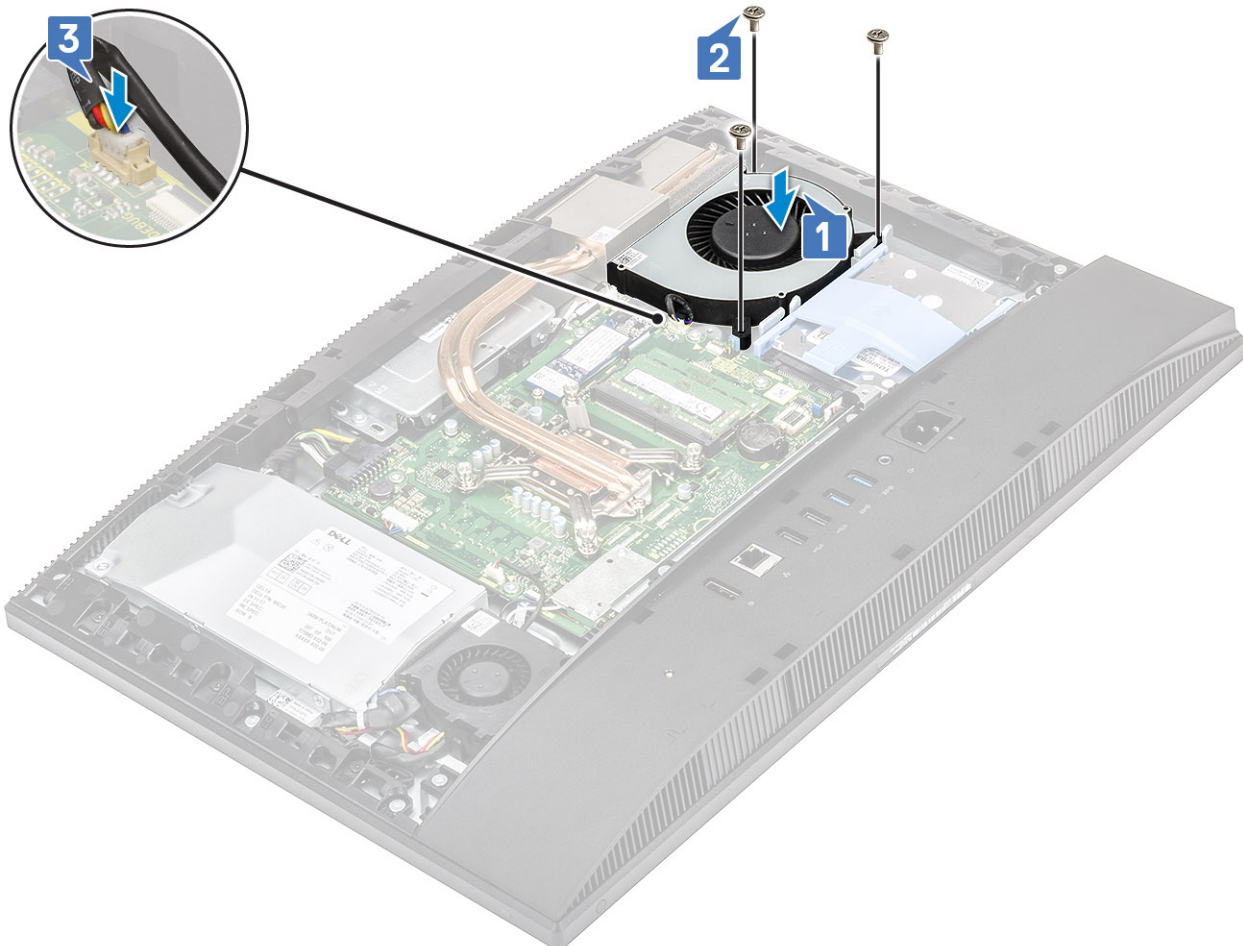
Sistem Fanını Çıkarma

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
3. Sistem fanı kablosunu sistem kartı üzerindeki soketten çıkarın [1].
4. Sistem fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen üç vidayı (M3x5) çıkarın [2].
5. Sistem fanını sistemden kaldırın [3].



Sistem Fanını Takma

1. Sistem fanındaki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
2. Sistem fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen üç vidayı (M3x5) yerine takın [2].
3. Sistem fan kablosunu sistem kartındaki sokete takın [3].

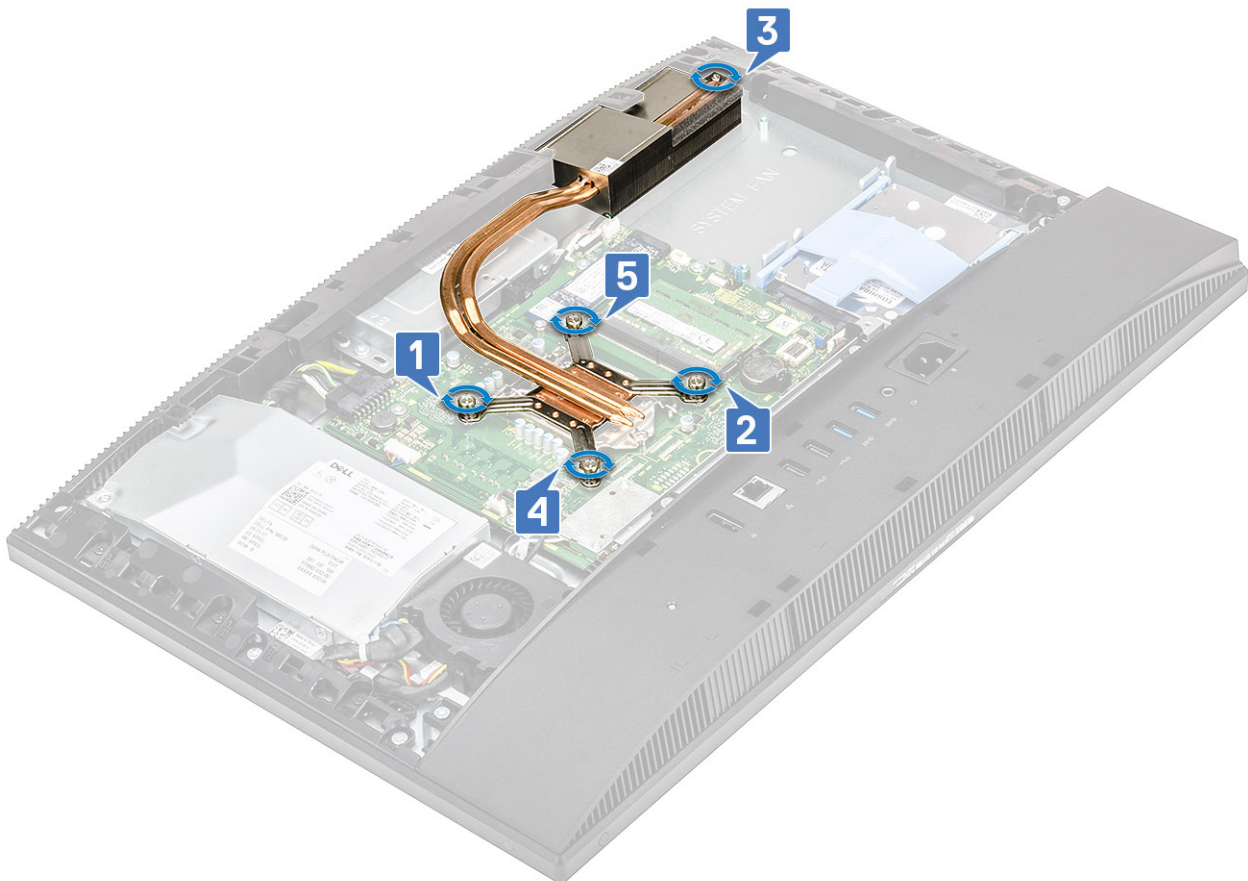


4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Stand](#)
5. [Bilgisayarınızda çalıştırın](#) sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

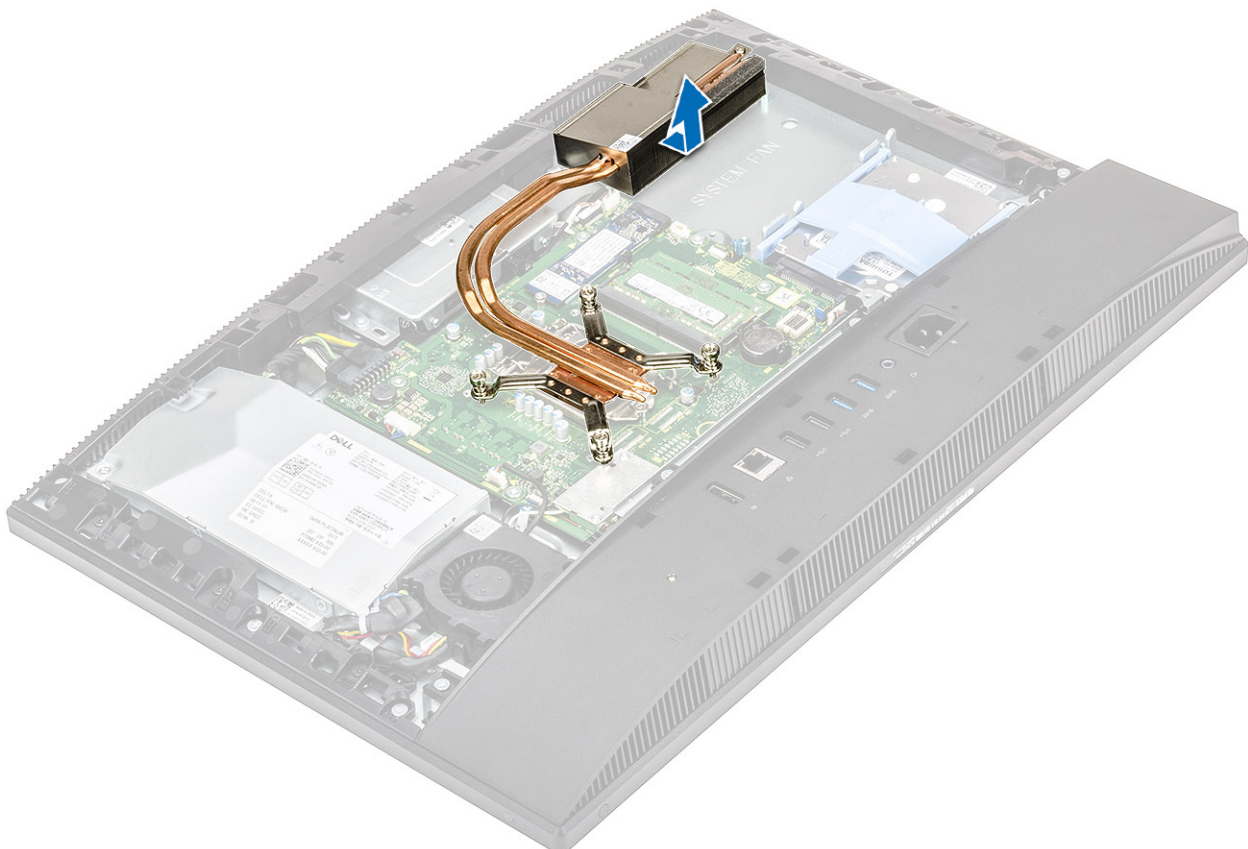
İşı emici

İşı emicisini çıkarma - UMA

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - d) [Sistem fanı](#)
3. İşı emici üzerinde gösterildiği gibi sırayla [1,2,3,4,5] beş sabit vidayı gevsetin..



4. Isı emicisini kaldırarak sistem kartından ve ekran aksamı tabanından çıkarın .

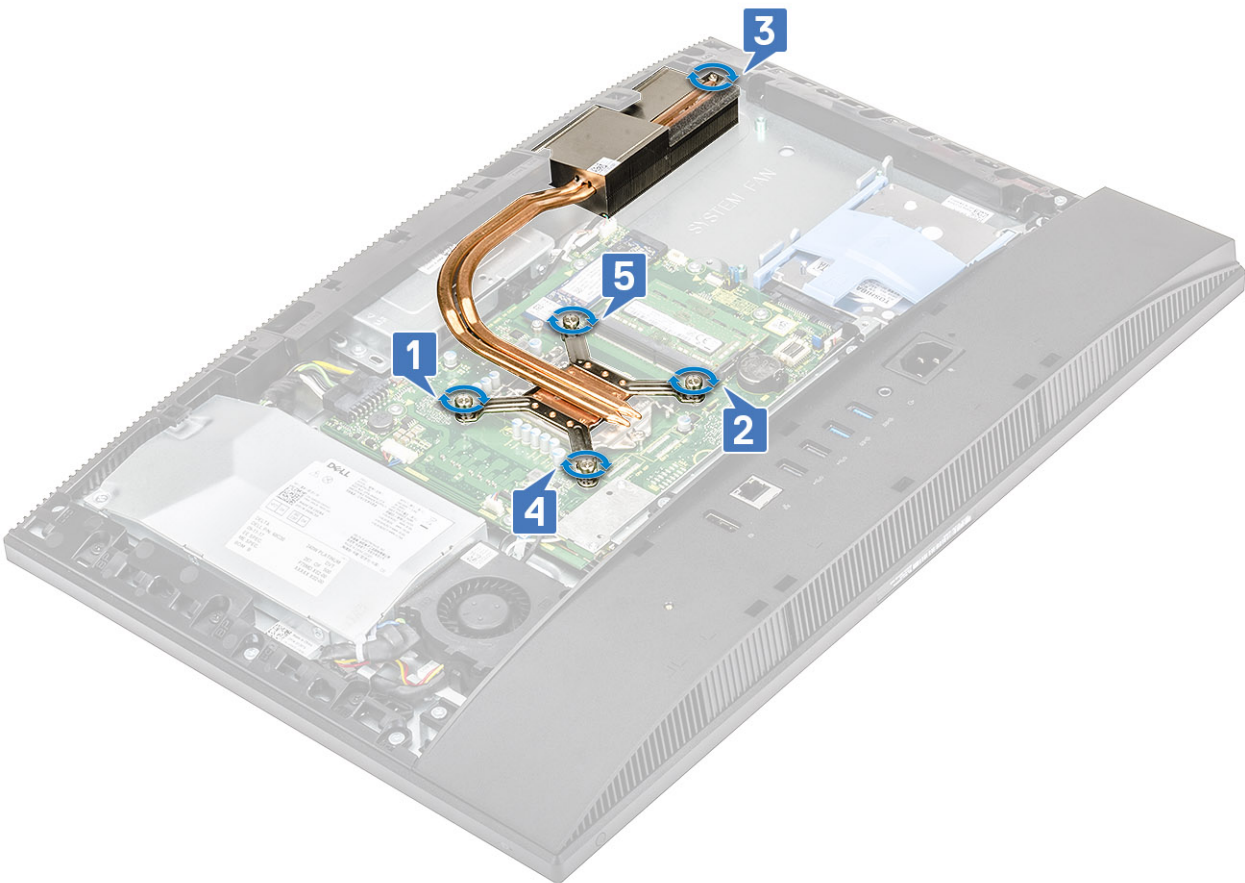


Isı emicisini takma - UMA

1. Isı emicisi üzerindeki tutucu vidaları sistem kartı üzerindeki vida yuvaları ve ekran aksamı tabanıyla hizalayın ..



2. Isı emicisini sistem kartına ve ekran aksamı tabanına sabitlemek için beş tutucu vidayı sırayla [1,2,3,4,5] sıkın..

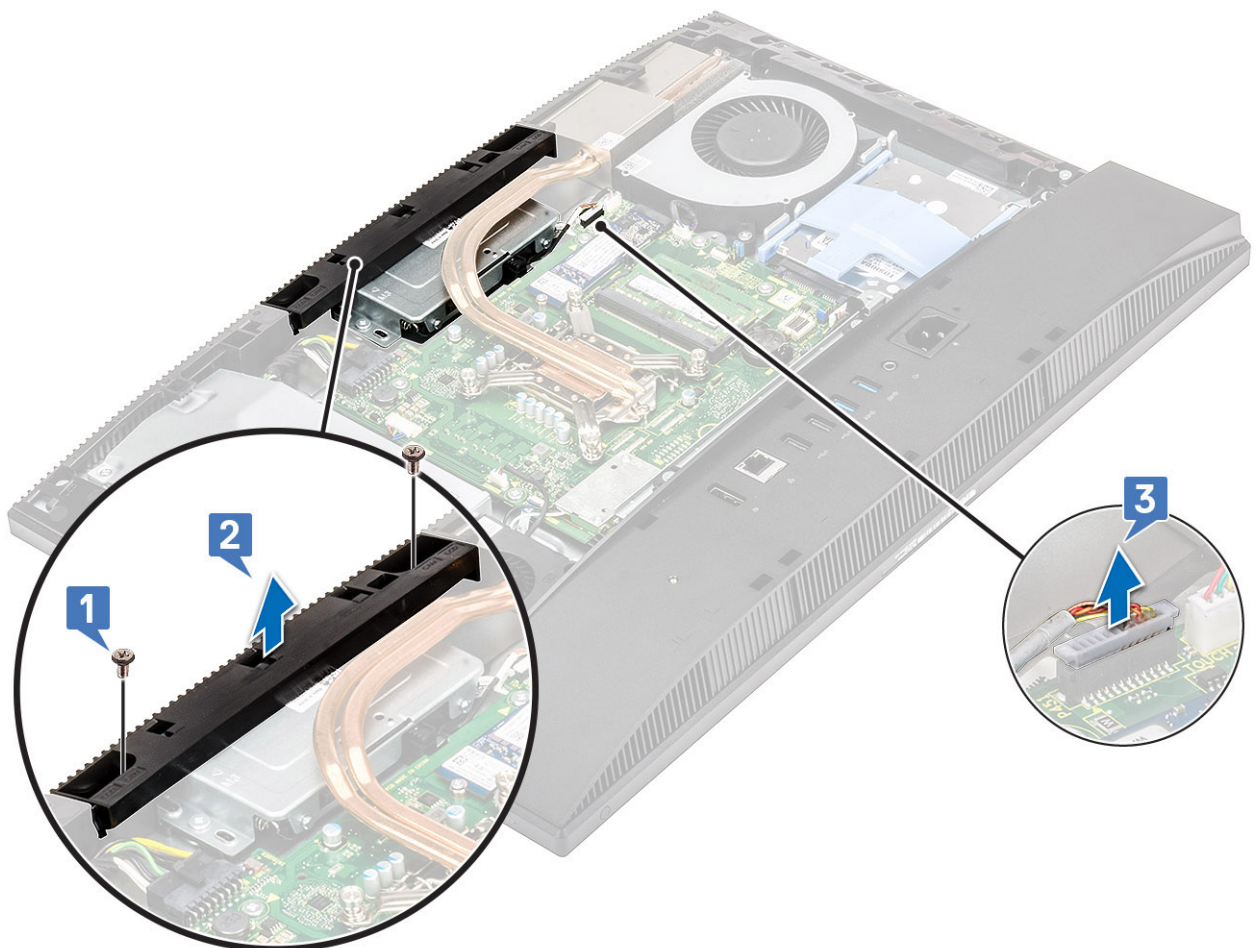


3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem fanı](#)
 - b) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - c) [Arka kapak](#)
 - d) [Stand](#)
4. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

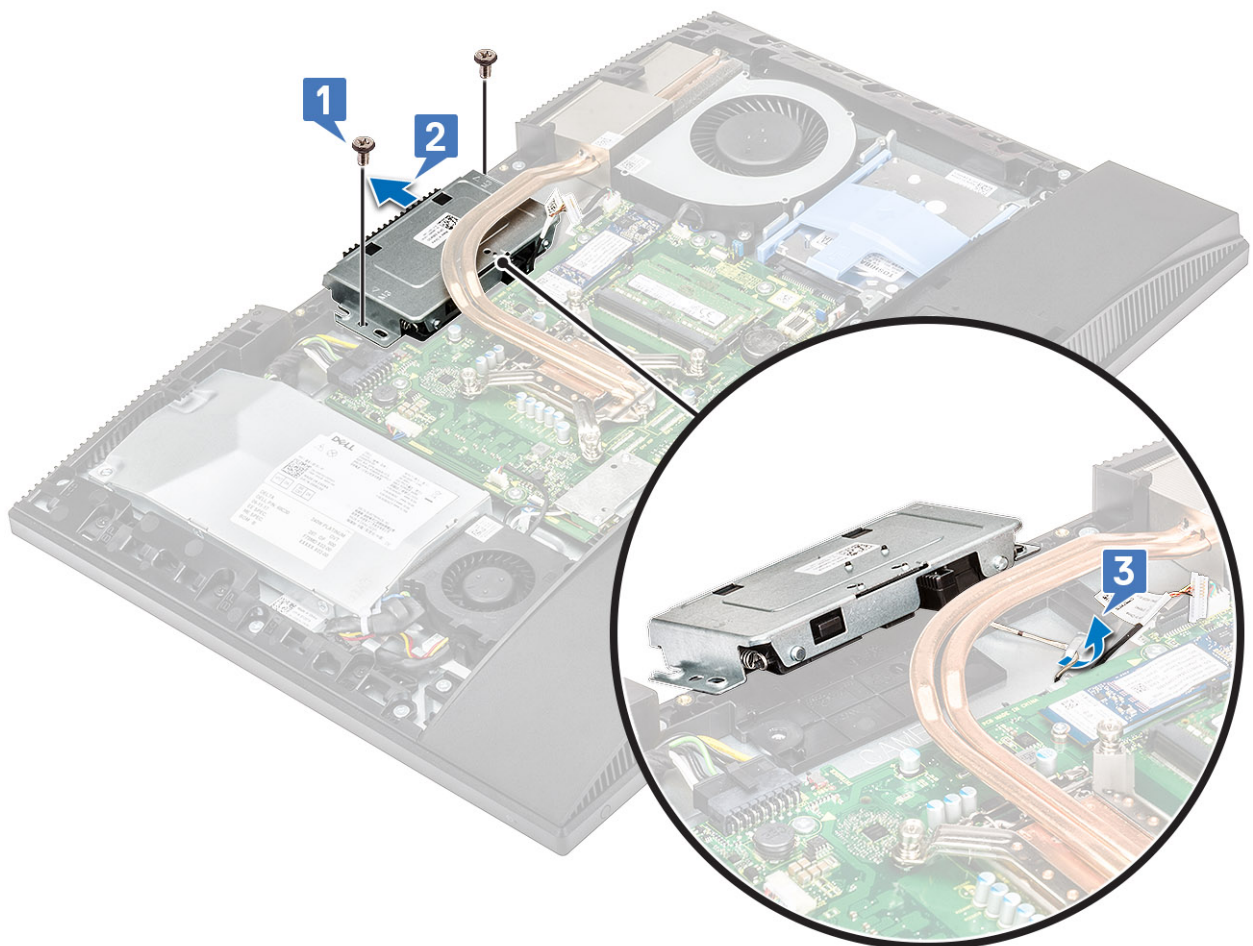
Açılır Kamera

Açılır kamerayı çıkarma

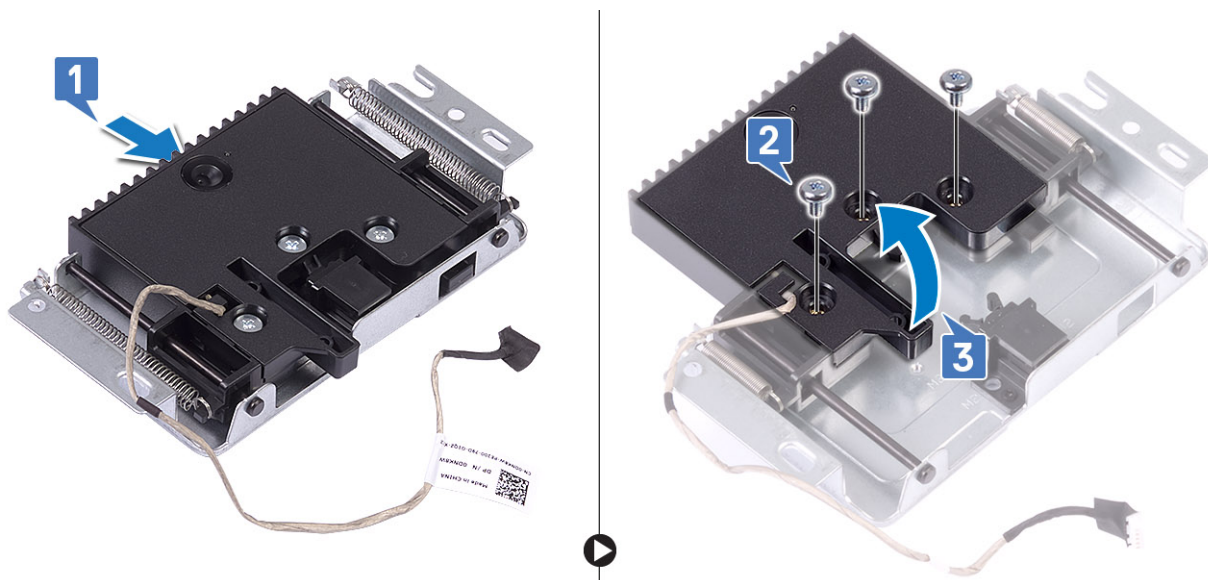
1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
3. Kamera aksamı kapağını çıkarmak için:
 - a) Kamera aksamı kapağını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3x5) çıkarın [1].
 - b) Kamera aksamı kapağını kaldırarak orta çerçeveden çıkarın [2].
 - c) Kamera kablosunun sistem kartı ile bağlantısını kesin [3].



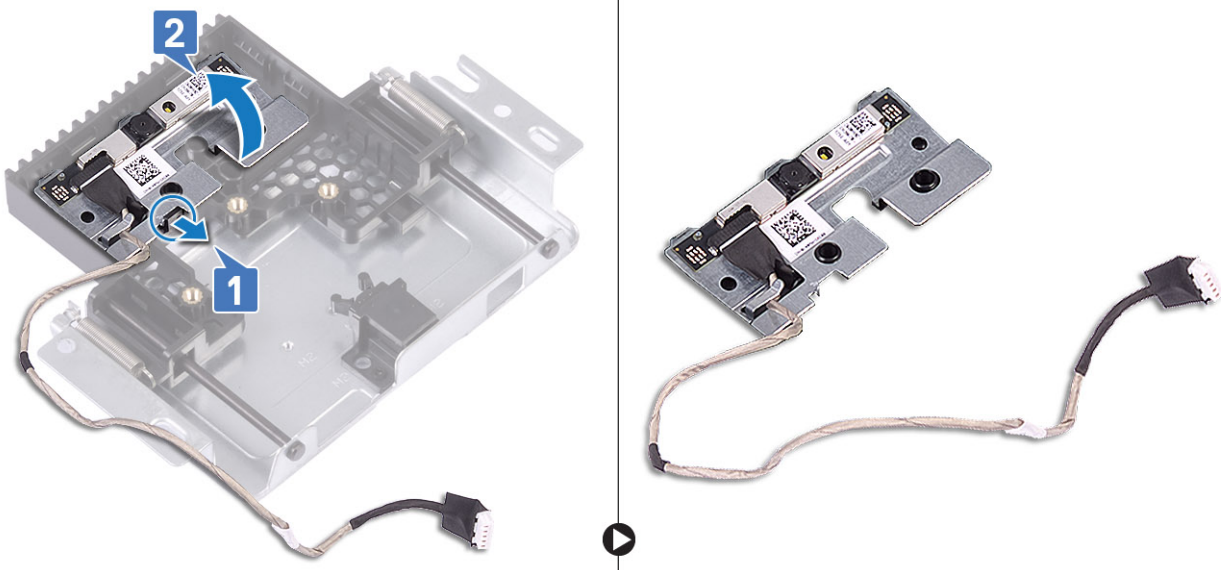
4. Açılmış kamera aksamını çıkarmak için:
 - a) Açılmış kamera aksamını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3x5) çıkarın [1].
 - b) Açılmış kamera aksamını ileriye kaydırın [2].
 - c) Açılmış kamera aksamını orta çerçeveden sökmek için kamera kablosunu yönlendirme kanalından çıkarın [3].



5. Açılmış kamera çerçevesini çıkarmak için:
- Açılmış kamera aksamının üst kısmına bastırarak açılım kamerayı uzatın.
 - Çerçeveyi açılım kamera aksamına sabitleyen üç vidayı (M3x5) çıkarın [2].
 - Açılmış kamera çerçevesini açılım kamera aksamından kaldırın [3].

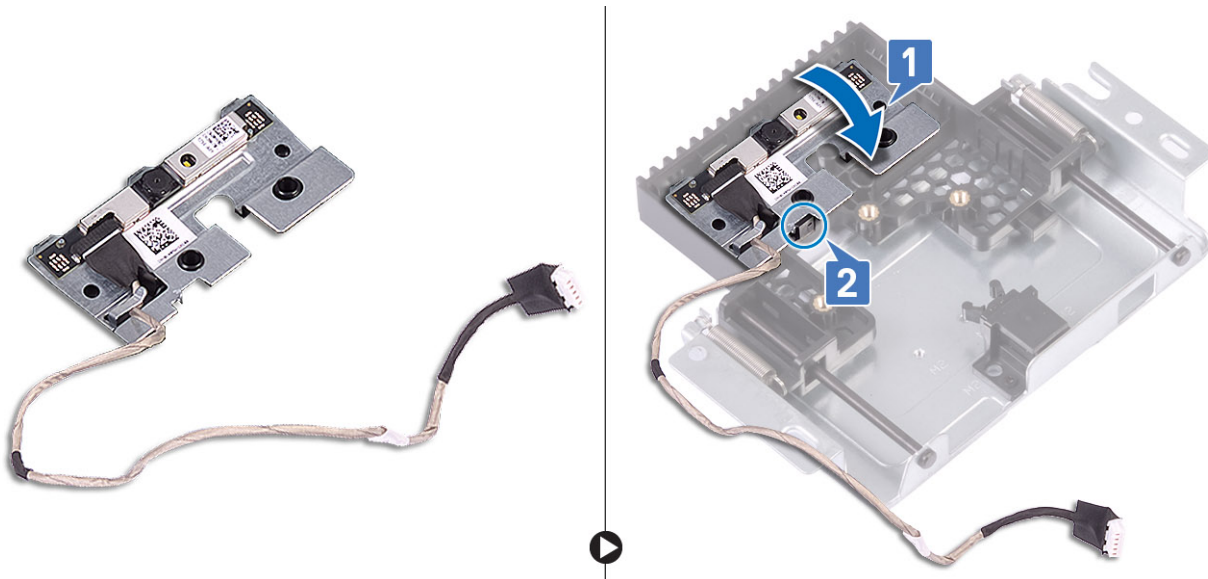


6. Açılmış kamera modülünü çıkarmak için:
- Kamera modülünü tırnaktan serbest bırakın [1].
 - Kamera modülünü kamera kablosuyla birlikte açılım kamera aksamından çıkarın [2].

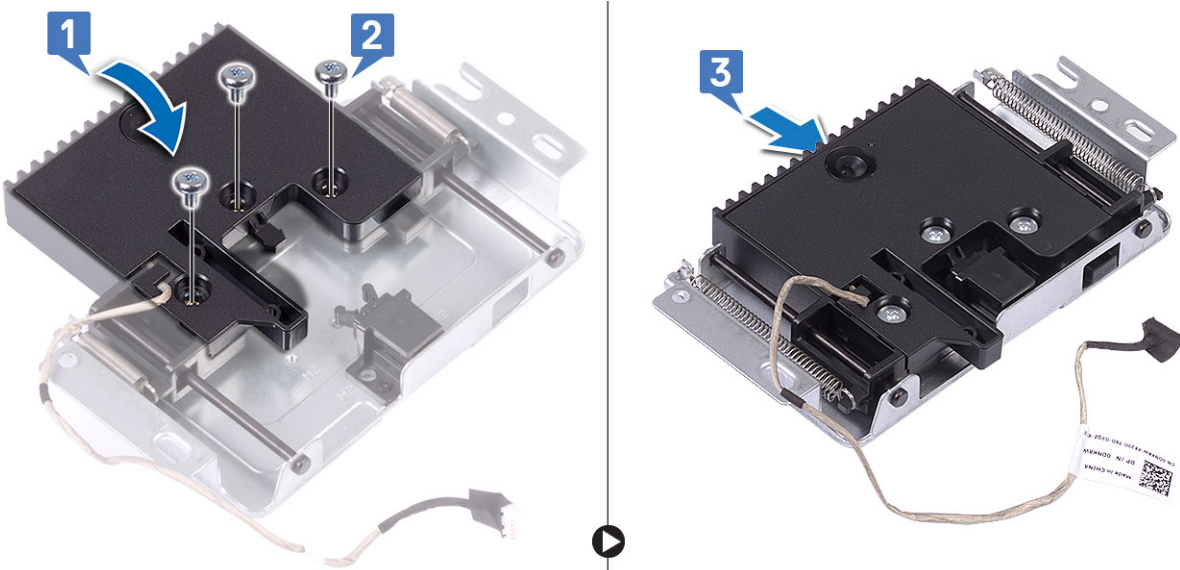


Açılır kamerayı takma

1. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyın.
2. Açılmış kamera modülünü takmak için:
 - a) Kamera modülünü kamera kablosuyla birlikte açılır kamera aksamındaki yuvaya takın [1].
 - b) Açılmış kamera aksamını tırnak yerine oturtun [2].

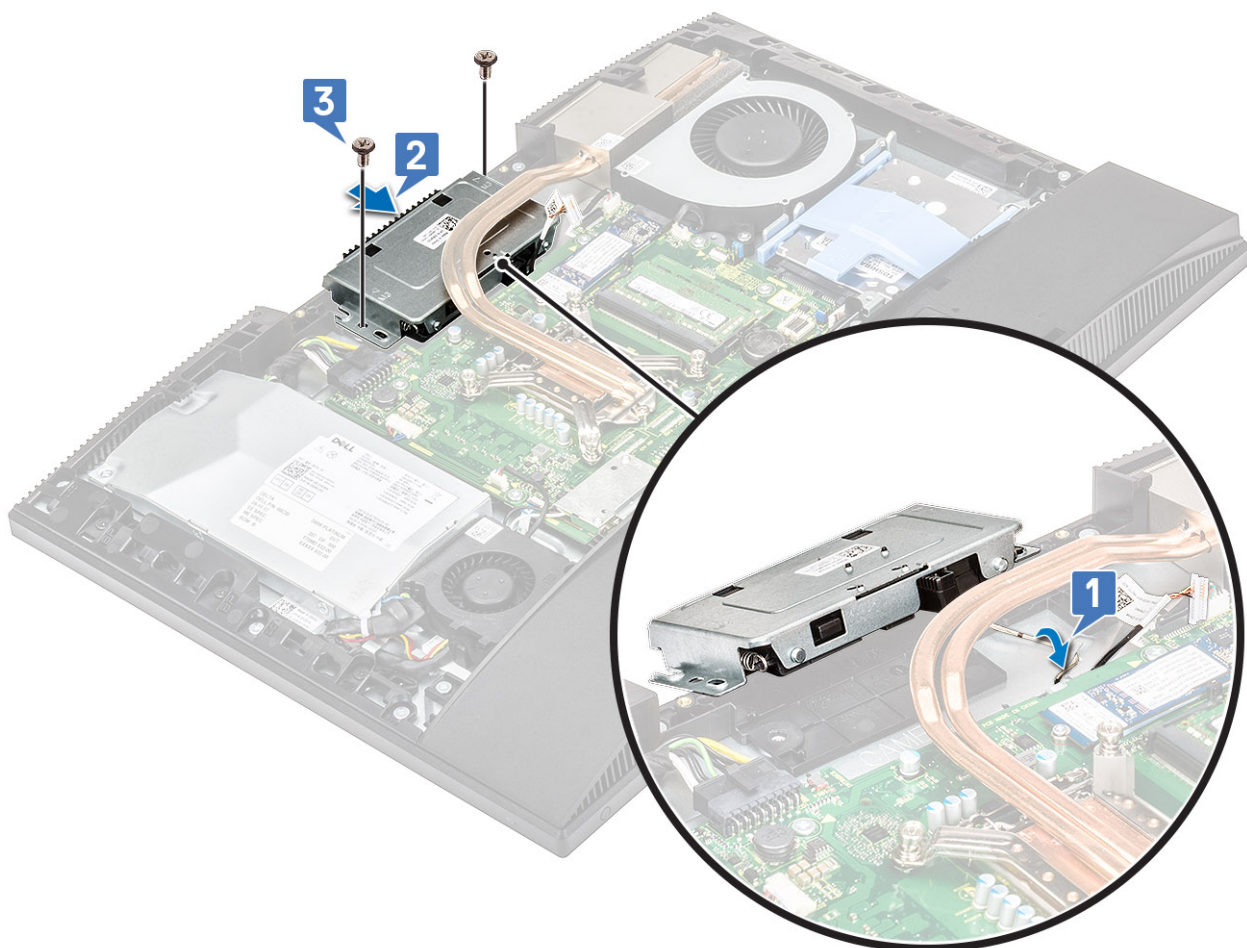


3. Açılmış kamera çerçevesini takmak için:
 - a) Açılmış kamera çerçevesindeki vida yuvalarını açılır kamera aksamındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
 - b) Açılmış kamera çerçevesini açılır kamera aksamına sabitleyen üç vidayı (M3x5) yerine takın [2].
 - c) Açılmış kamerayı geri çekmek için açılır kamera aksamının üst kısmına bastırın [3].



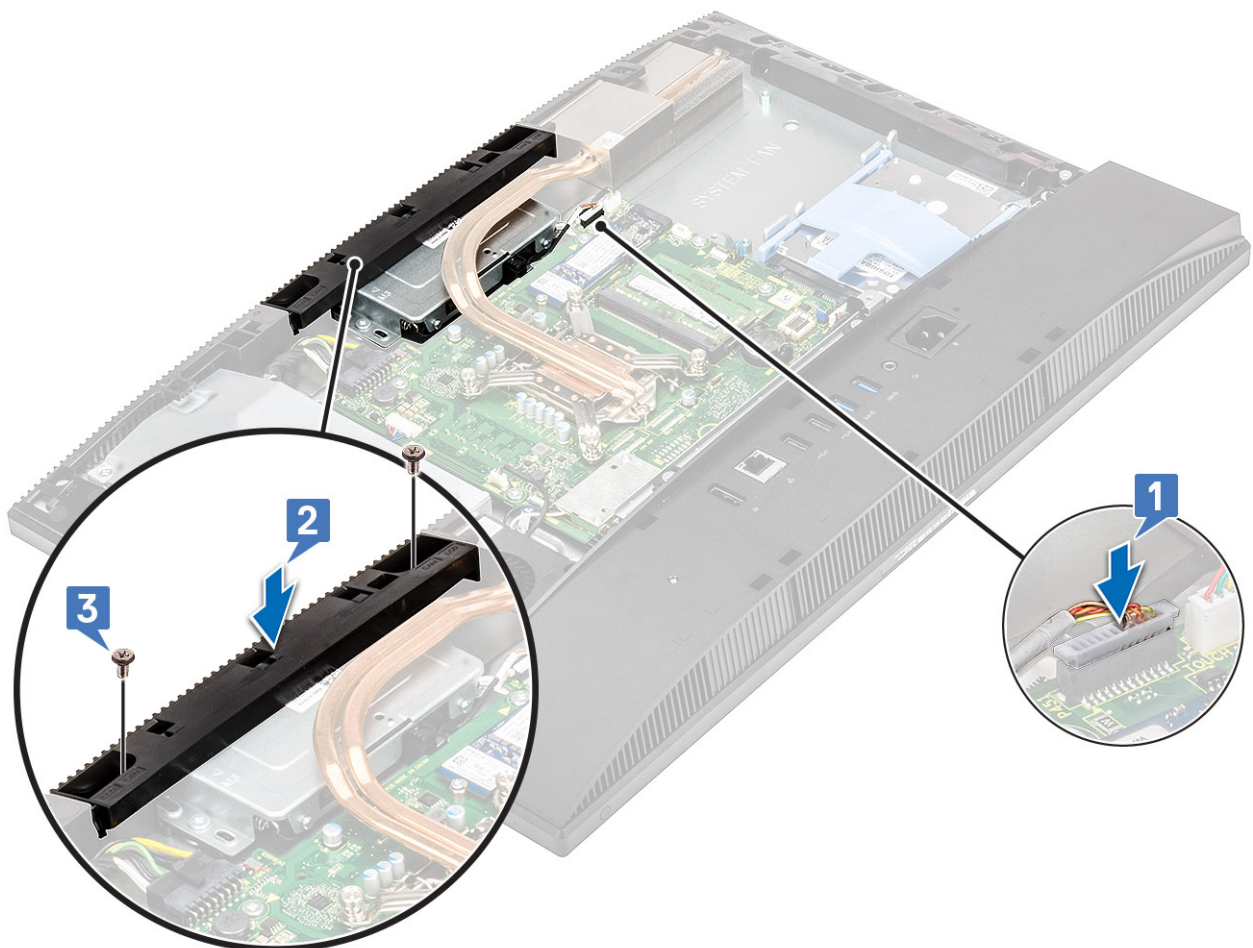
4. Açıılır kamera aksamını takmak için:

- Kamera kablosunu yönlendirme kanalından geçirin [1].
- Açıılır kamera aksamını ekran paneli tabanına hizalayıp yerleştirin [2].
- Açıılır kamera aksamını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [3].



5. Kamera aksamı kapağını yerine takmak için:

- Kamera kablosunu sistem kartına takın [1].
- Açıılır kamera aksamı kapağını orta çerçeveye hizalayıp yerleştirin [2].
- Kamera aksamı kapağını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [3].



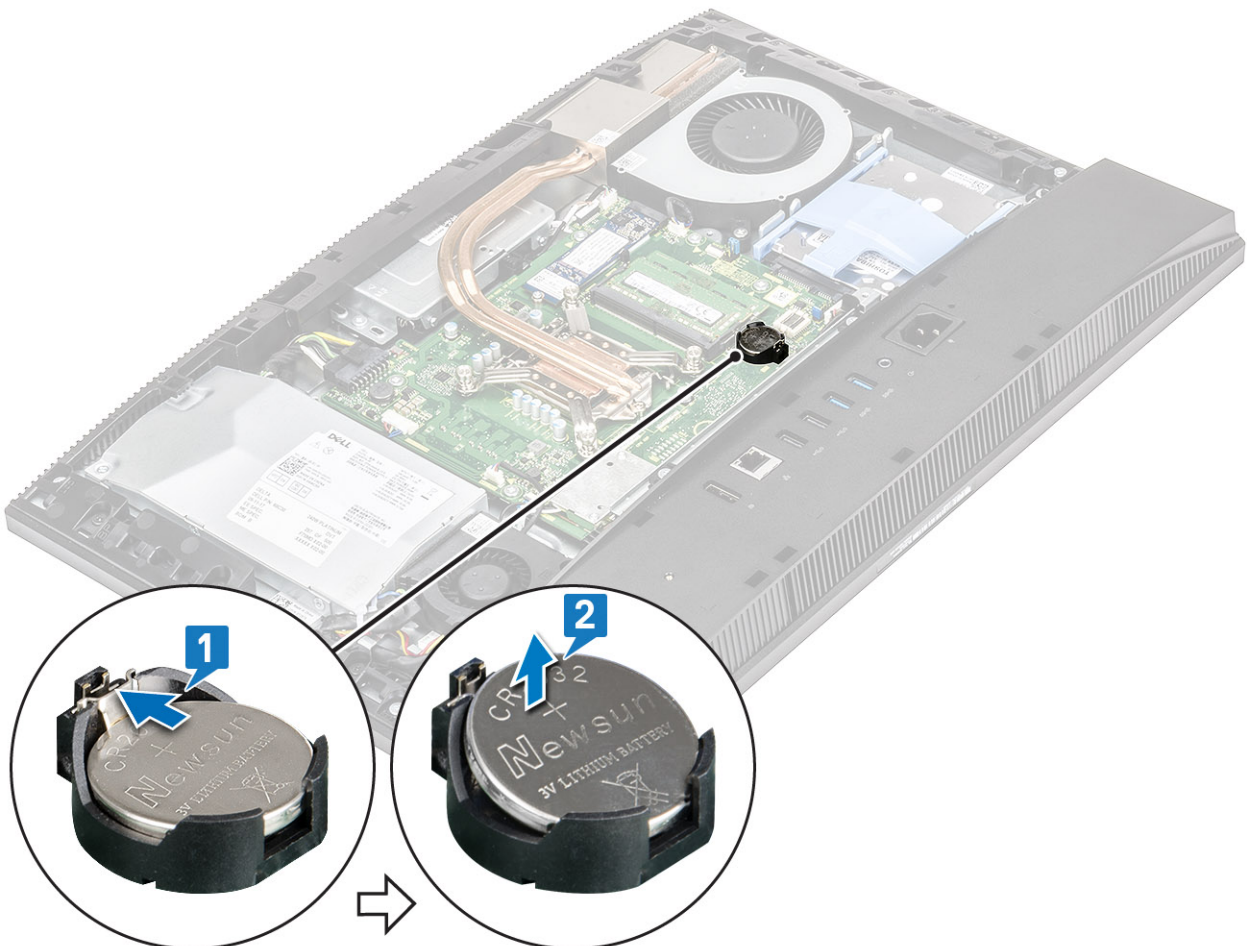
6. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- [Sistem kartı koruyucusu](#)
- [Arka kapak](#)
- [Stand](#)

Düğme pil

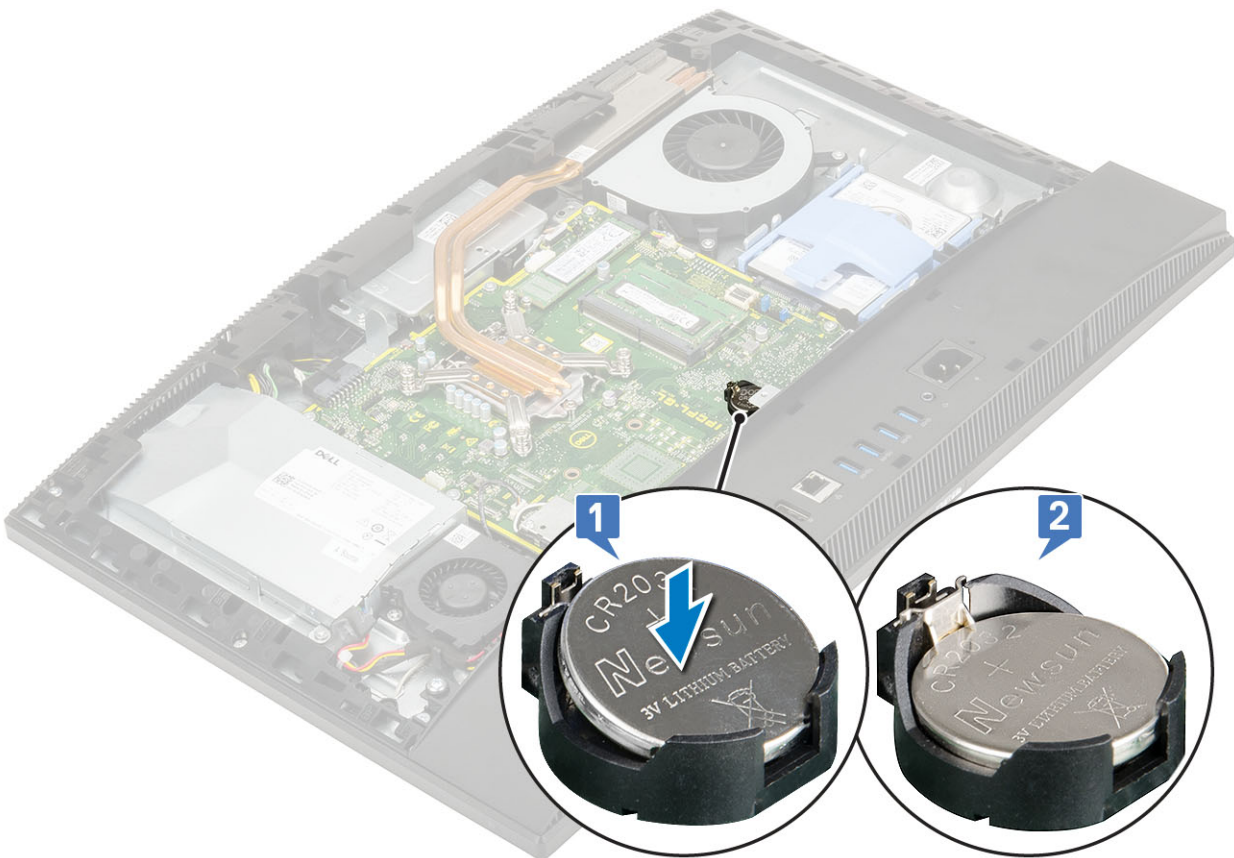
Düğme pilin çıkarılması

- [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
- Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - [Stand](#)
 - [Arka kapak](#)
 - [Sistem kartı koruyucusu](#)
- Düğme pil çıkışa dek düğme pil soketindeki tırnağa bastırın [1].
- Düğme pili, düğme pil soketinden kaldırarak çıkarın [2].



Düğme pili takma

1. Düğme pili, artı tarafı yukarı bakacak şekilde sistem kartındaki pil soketine takın [1].
2. Yerine sıkıca oturana dek pili aşağı doğru bastırın [2].



3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Stand](#)
4. Bilgisayarınızda çalıştırıldığında bölümündeki prosedürlere uyın.

İşlemci

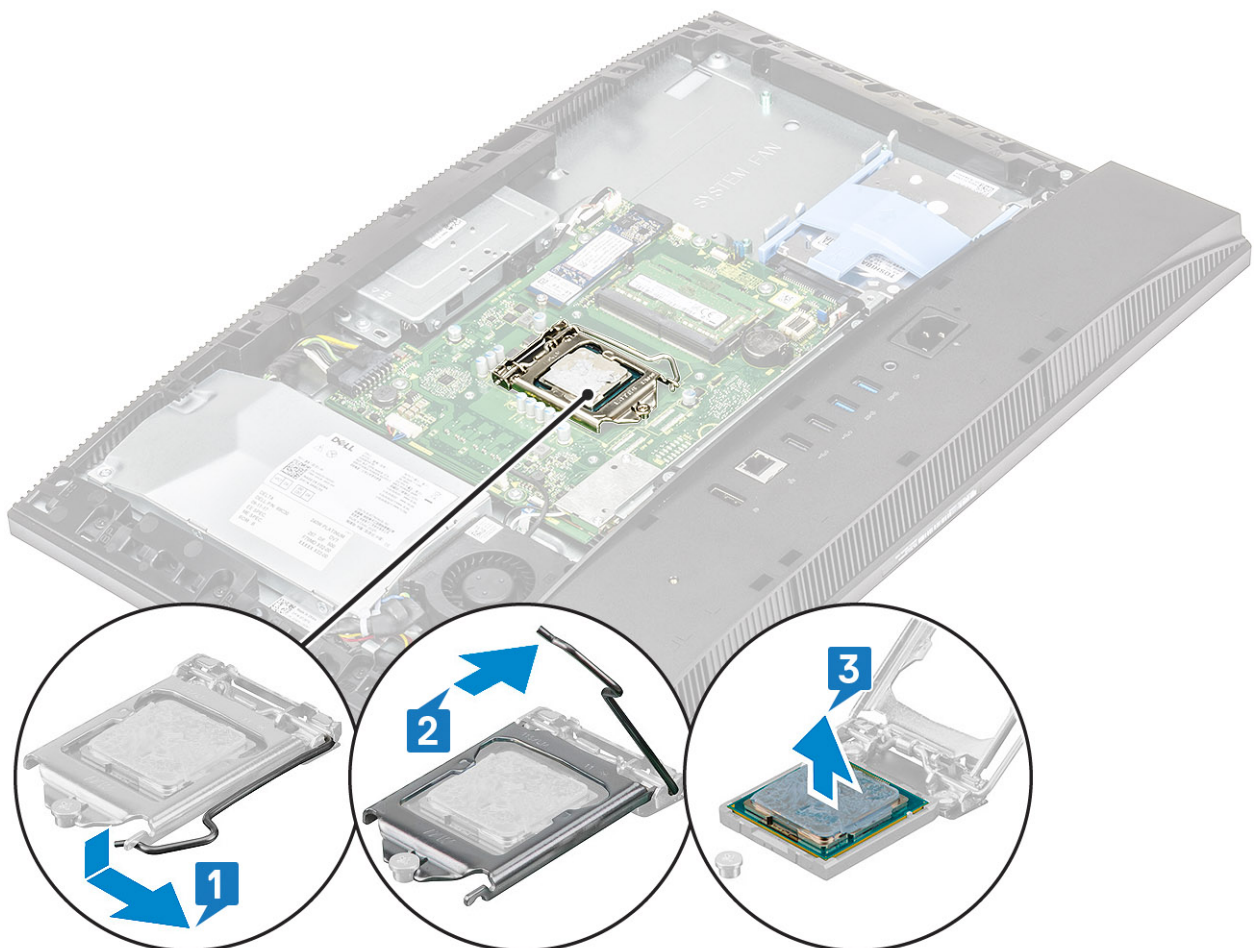
İşlemcinin çıkarılması

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyın.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - d) [Isı emici](#)
3. İşlemciyi çıkarmak için:
 - a) Kolu işlemci korumasının üzerindeki tırnağın altına ve dışarıya doğru iterek soket kolunu serbest bırakın [1].
 - b) Kolu yukarı doğru kaldırıp işlemci koruyucusunu kaldırın [2].

DİKKAT: İşlemci soket pimleri kırılabilir ve kalıcı olarak zarar görebilir. İşlemciyi soketten dışına çıkarırken işlemci soketindeki pimleri eğmemeye dikkat edin.

c) İşlemciyi kaldırın ve işlemci soketinden çıkarın [3].

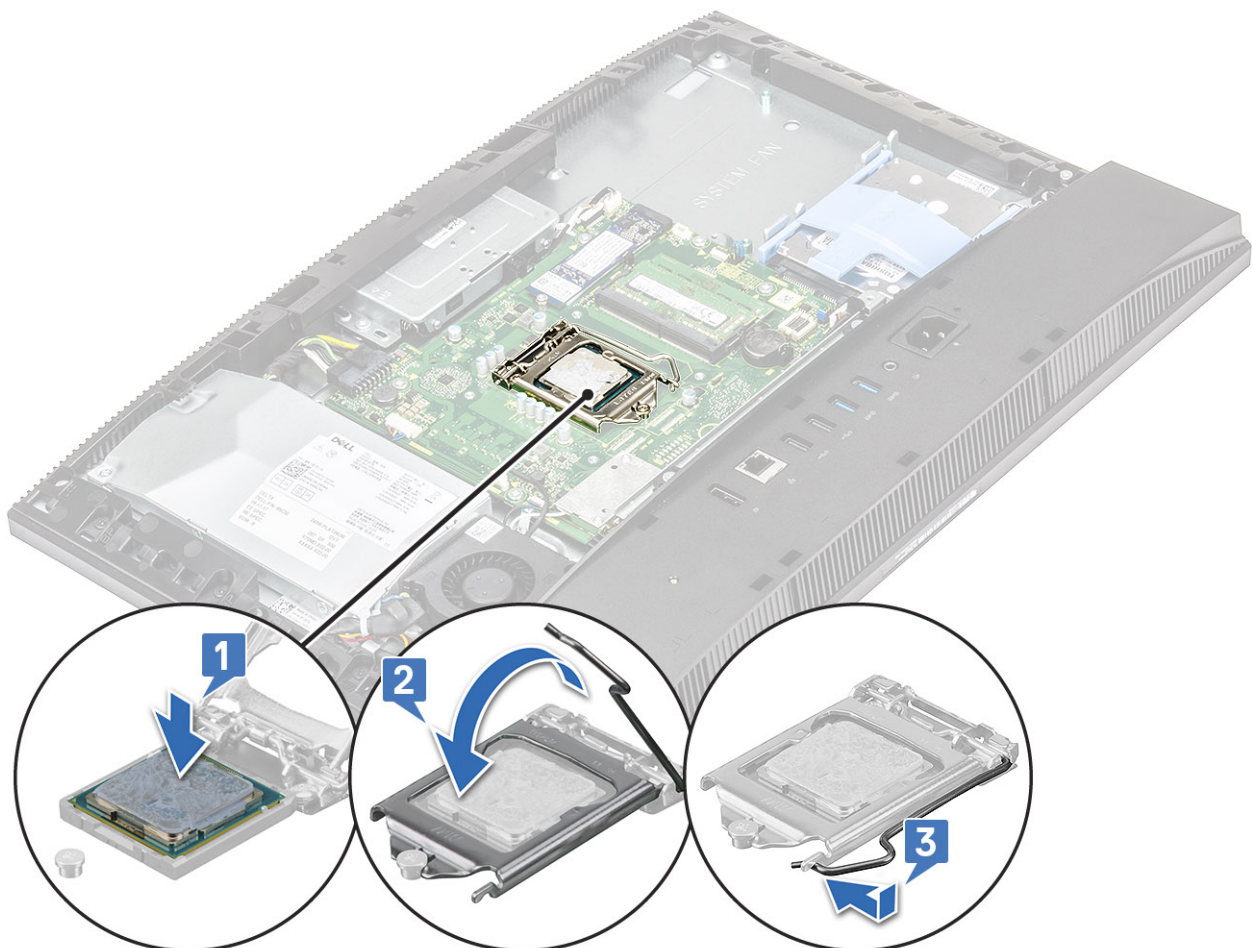
NOT: İşlemciyi çıkardıktan sonra yeniden kullanım, iade veya geçici depolama için anti-statik bir kaba yerleştirin. İşlemci temas noktalarının zarar görmemesi için işlemcinin altına dokunmayın. Yalnızca işlemcinin yan kenarlarına dokunun.



İşlemciyi takma

1. İşlemciyi takmak için:

- İşlemciyuvasındaki serbest bırakma kolunun açık konumda tamamen uzatıldığından emin olun. İşlemcinin üzerindeki çentikleri, işlemci soketi üzerindeki tırnaklarla hizalayın ve işlemciyi işlemci soketine yerleştirin [1].
- DİKKAT:** İşlemcinin pim-1 köşesinde, işlemci soketinin pim-1 köşesindeki üçgenle hizalanan bir üçgen vardır. İşlemci uygun şekilde yerleştirildiğinde dört köşenin tümü aynı yükseklikte hizalanır. İşlemcinin bir veya daha fazla köşesi diğerlerinden daha yüksek olursa, işlemci uygun şekilde yerleştirilmemiş demektir.
- Sabitleme vidasının altına kaydırarak işlemci koruyucusunu kapatın [2].
 - Soket kolunu indirin ve kilitlemek için tırnağın altına itin [3].



2. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- [İşlemci](#)
- [Sistem kartı koruyucusu](#)
- [Arka kapak](#)
- [Stand](#)

3. Bilgisayarınızda çalıştırıldığın son bölümündeki prosedürlere uygun.

(i) NOT: İşlemciyi değiştirirken termal iletkenliğinin sağlandığından emin olmak için paketle birlikte verilen termal gresi kullanın.

Taban kapağı

Alt kapağın çıkarılması

- Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uygun.
- Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - [Stand](#)
 - [Kablo kapağı \(isteğe bağlı\)](#)
 - [Arka kapak](#)
 - [Sistem kartı koruyucusu](#)
- Alt kapağı ekran aksamı tabanına sabitleyen dört vidayı (M3x5) çıkarın.

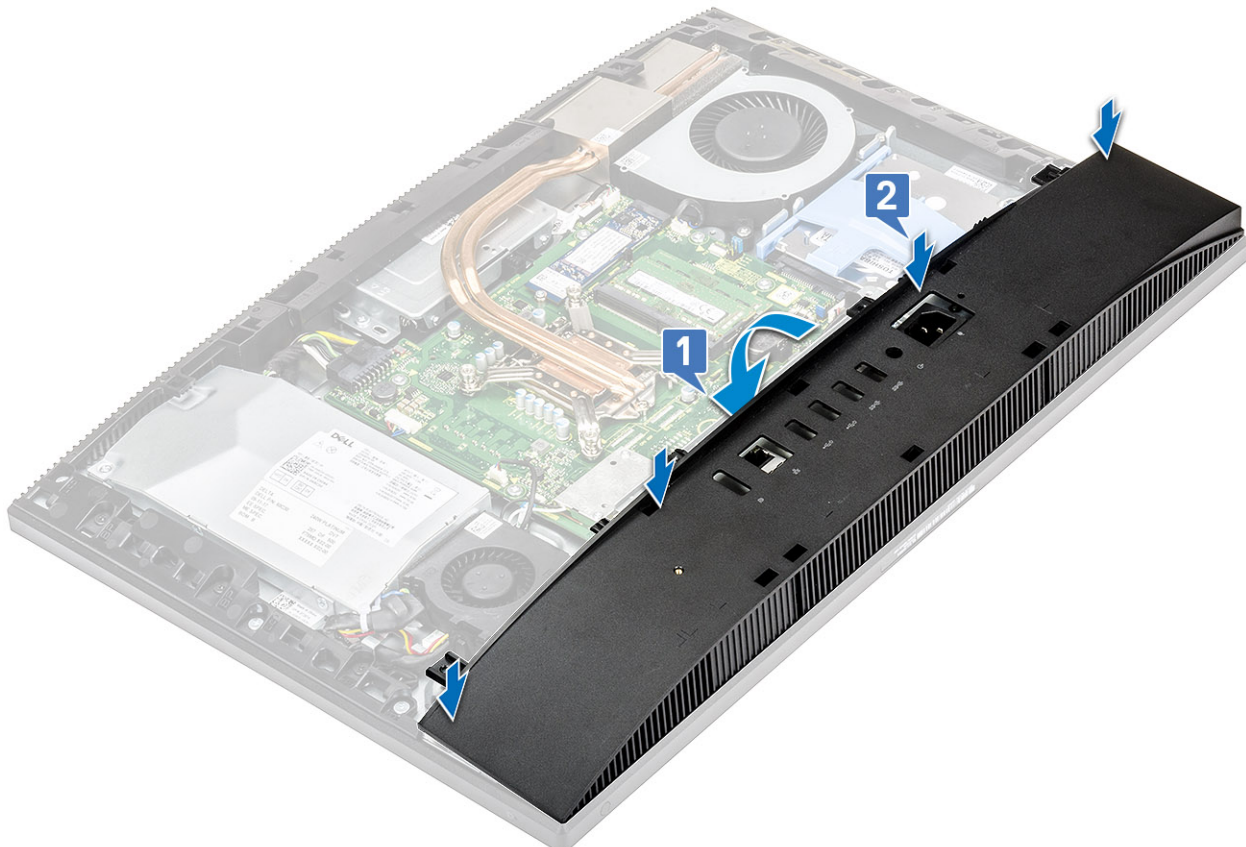


4. Alt kapağı kaldırarak orta çerçeveden çıkarın.



Alt kapağı takma

1. Alt kapaktaki tırnakları orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın ve yerleştirin [1].
2. Alt kapağı, orta çerçevedeki yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın [2].



3. Alt kapağı ekran aksamı tabanına sabitleyen dört vidayı (M3x5) yerine takın.



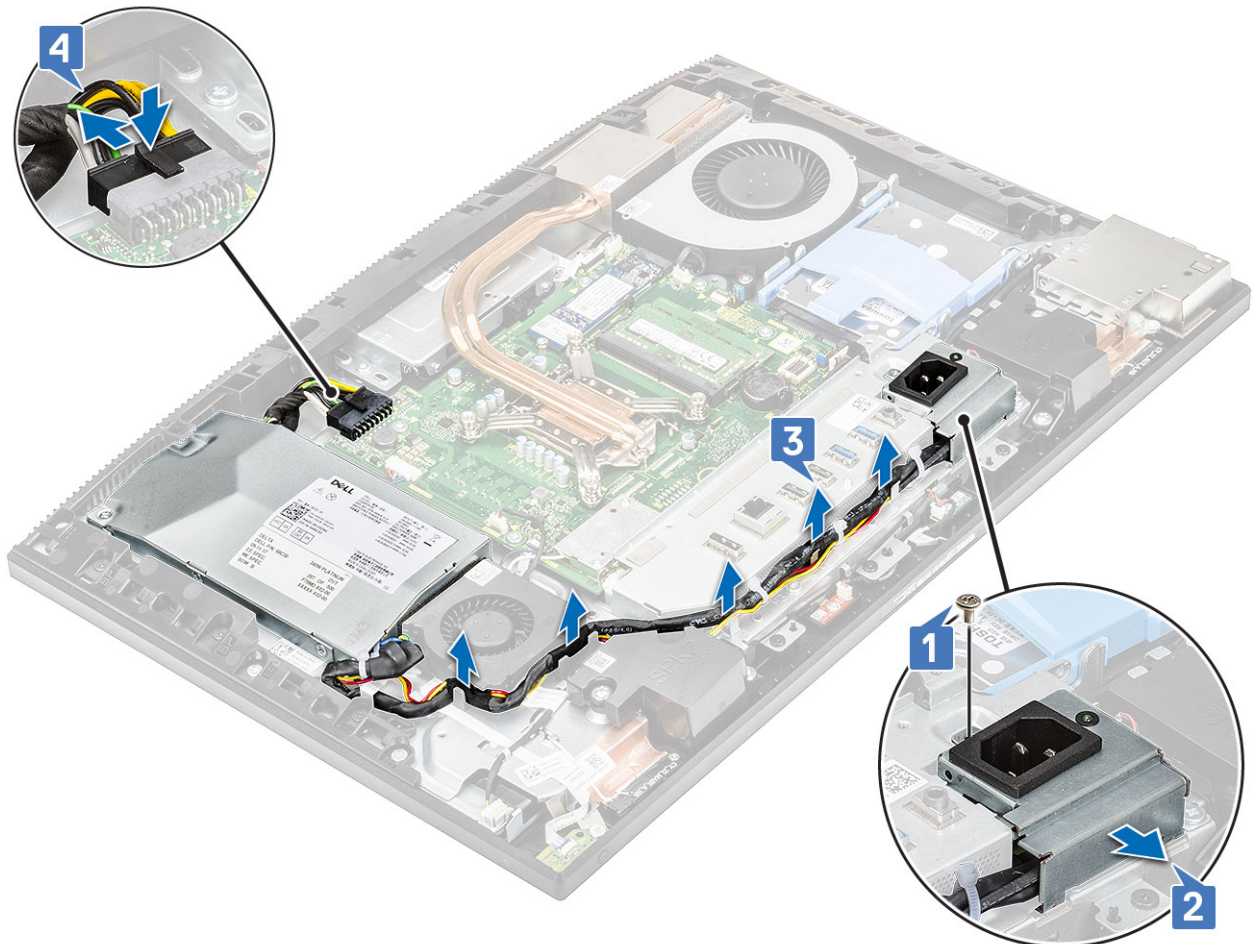
4. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Kablo kapağı](#)
 - d) [Stand](#)
5. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Güç kaynağı ünitesi - PSU

Güç kaynağı ünitesini çıkarma - PSU

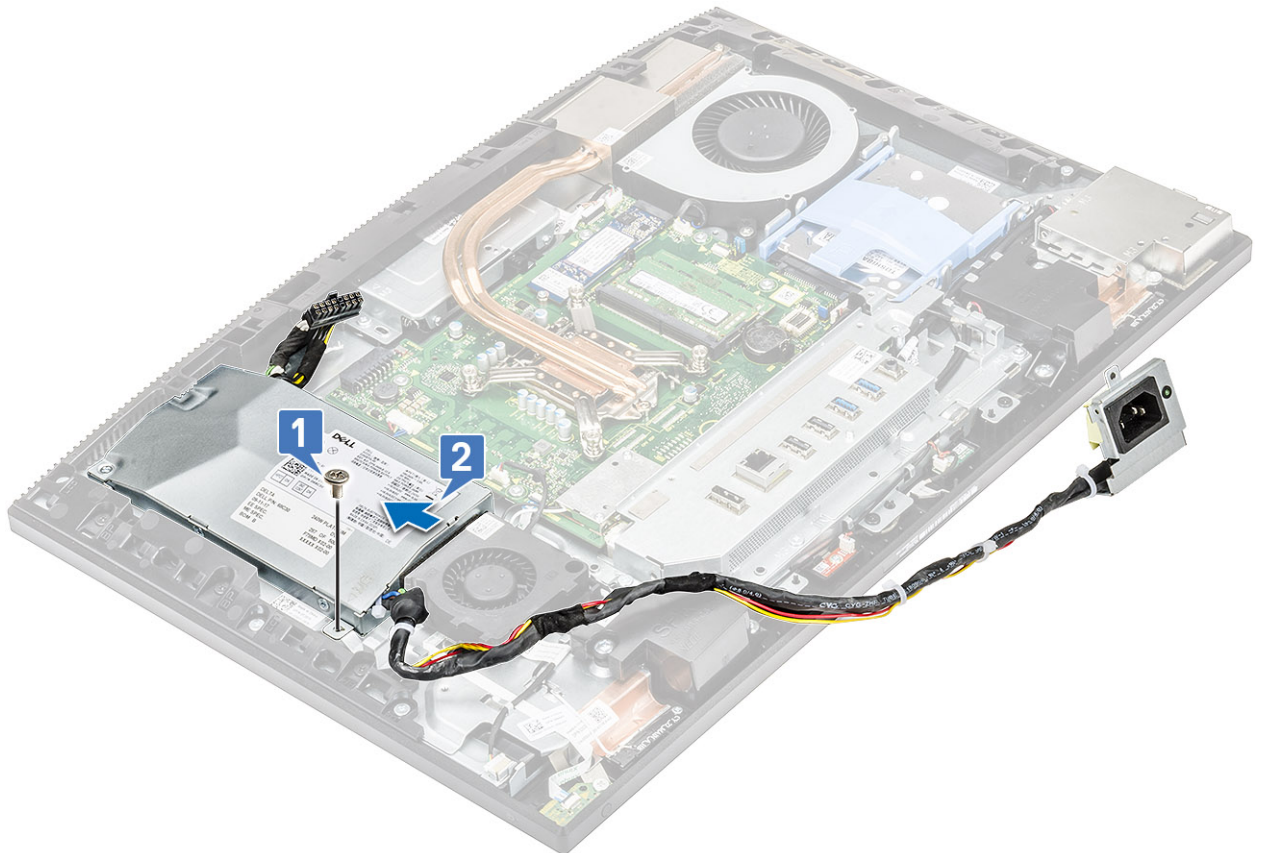
1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - d) [Taban kapağı](#)
3. PSU kablosunu serbest bırakmak için:
 - a) Güç kaynağı soketini G/Ç destegine sabitleyen tek vidayı (M3x5) söküün [1].
 - b) Güç kaynağı soketini sistemden çıkarmak için kaydırın [2].
 - c) Güç kaynağı kablolarını kasadaki sabitleme klipslerinden çıkarın [3].
 - d) Güç kaynağı kablosunun sistem kartındaki soket ile bağlantısını kesin [4].

NOT: **Güç kaynağı kablosunu sistem kartından serbest bırakmak için klipse aşağı doğru bastırın.**



4. PSU'yu çıkarmak için:

- a) PSU'yu ekran aksamı tabanına sabitleyen tek (M3x5) vidayı çıkarın [1] ve ardından PSU'yu ileriye doğru kaydırın [2].

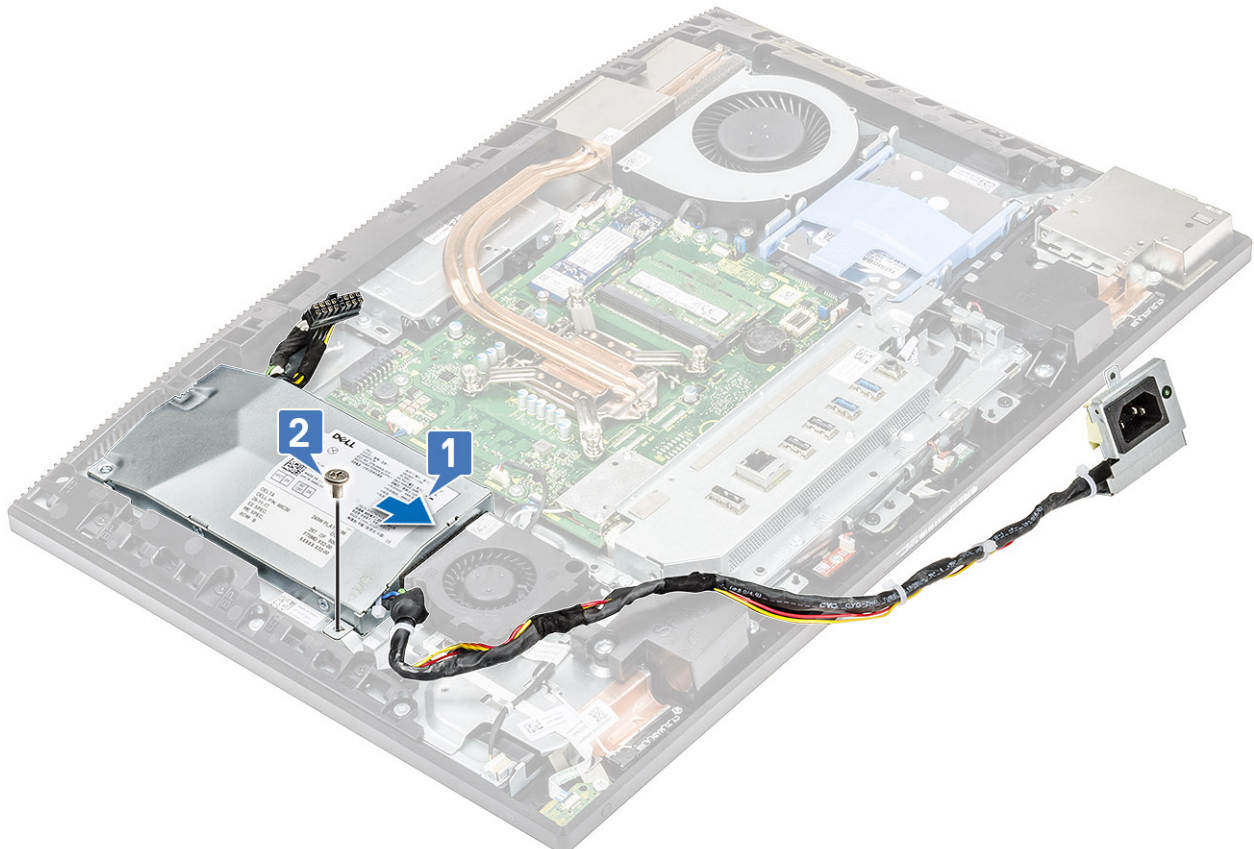


- b) PSU'yu kaydırın ve kasadan kaldırarak çıkarın .

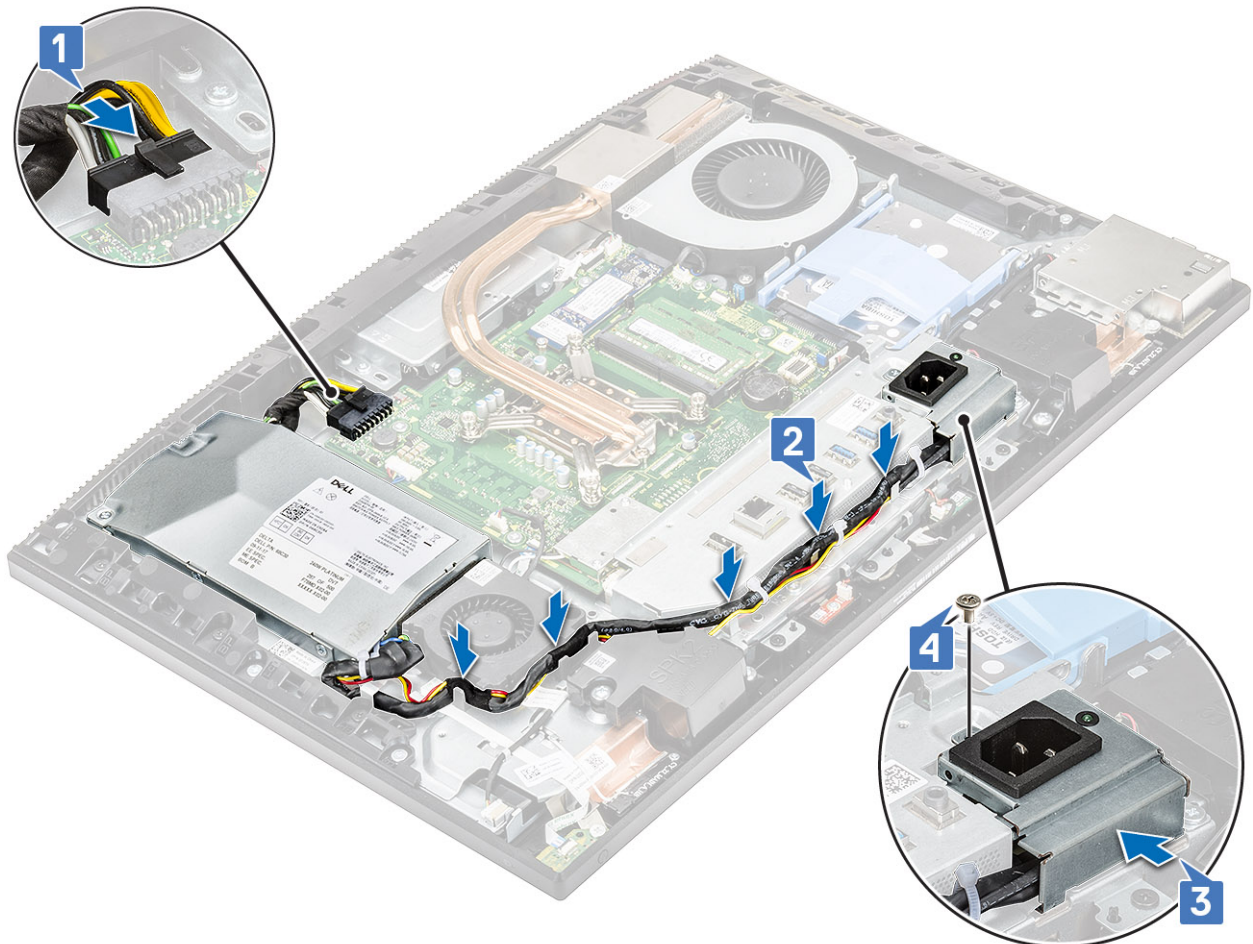


Güç kaynağı ünitesini takma - PSU

1. PSU'yu takmak için:
 - a) PSU'yu hizalayın ve ekran aksamı tabanındaki yuvaya kaydırın [1].
 - b) PSU'yu kasaya sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [2].



2. PSU kablosunu takmak için:
 - a) Güç kaynağı kablosunu sistem kartındaki sokete bağlayın [1].
 - b) Güç kaynağı kablolarını G/Ç desteğindeki sabitleme klipslerinden geri çıkarın [2].
 - c) Güç kaynağı soketini kaydırıp kasaya takın [3].
 - d) Güç kaynağı soketini G/Ç desteğine sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [4].

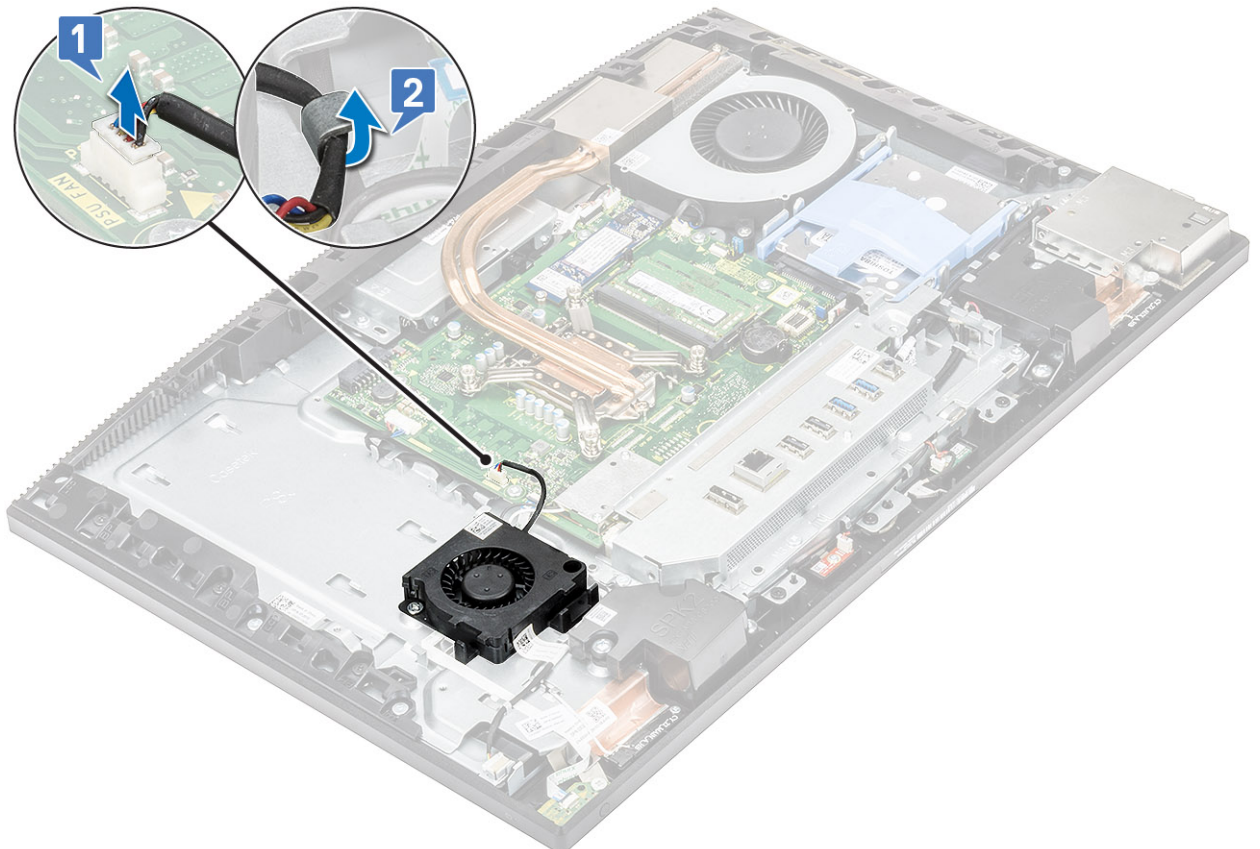


3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Taban kapağı](#)
 - b) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - c) [Arka kapak](#)
 - d) [Stand](#)
4. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

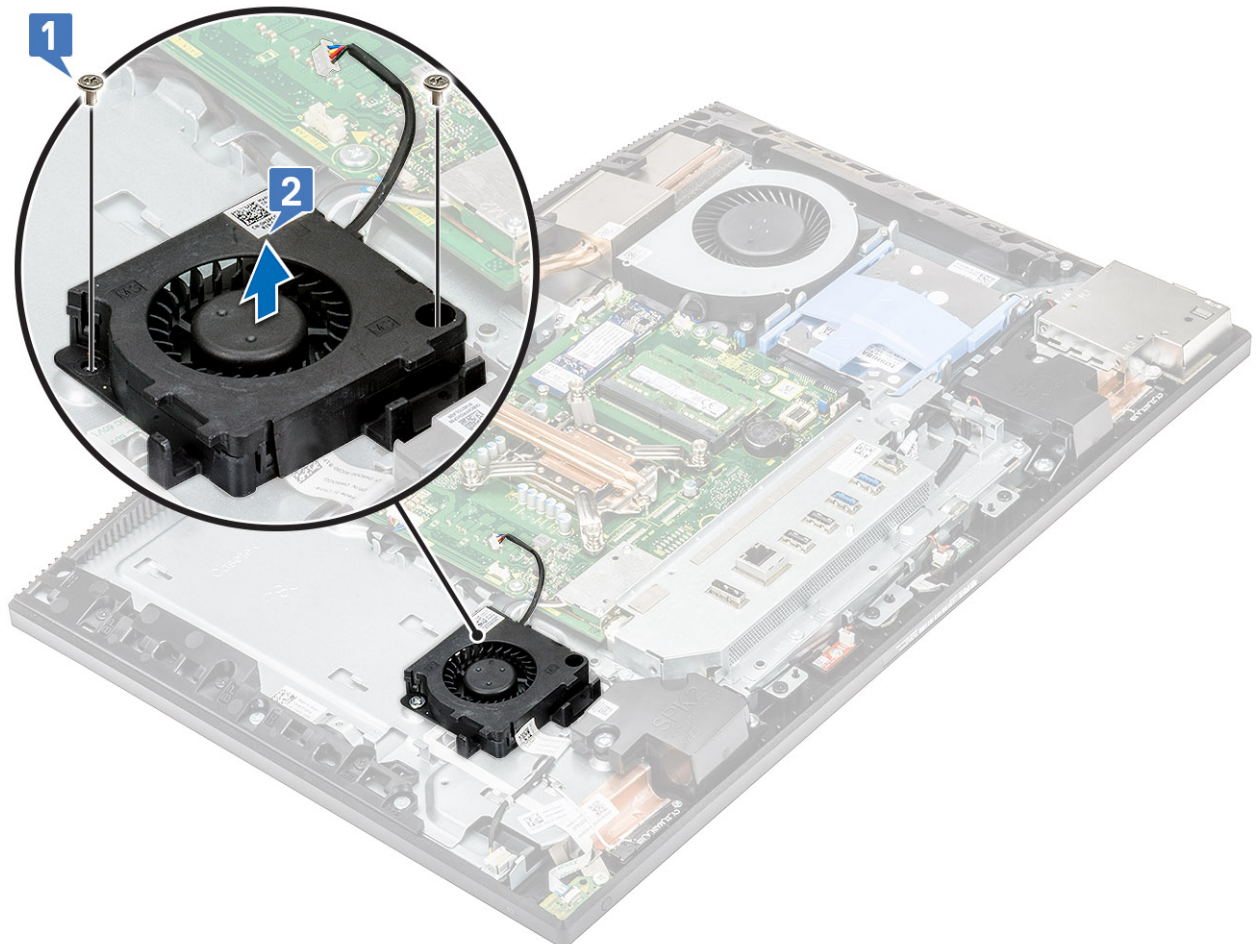
Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı

Güç kaynağı ünitesi fanını çıkarma - PSU fanı

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - d) [Taban kapağı](#)
3. PSU fanı kablosunu çıkarmak için:
 - a) Güç kaynağı kablolarnı PSU fanındaki sabitleme klipslerinden çıkarın.
 - b) PSU fanı kablosunu sistem kartı üzerindeki soketten çıkarın [1].
 - c) PSU fanı kablosunu sabitleme tırnağından çıkarın [2].

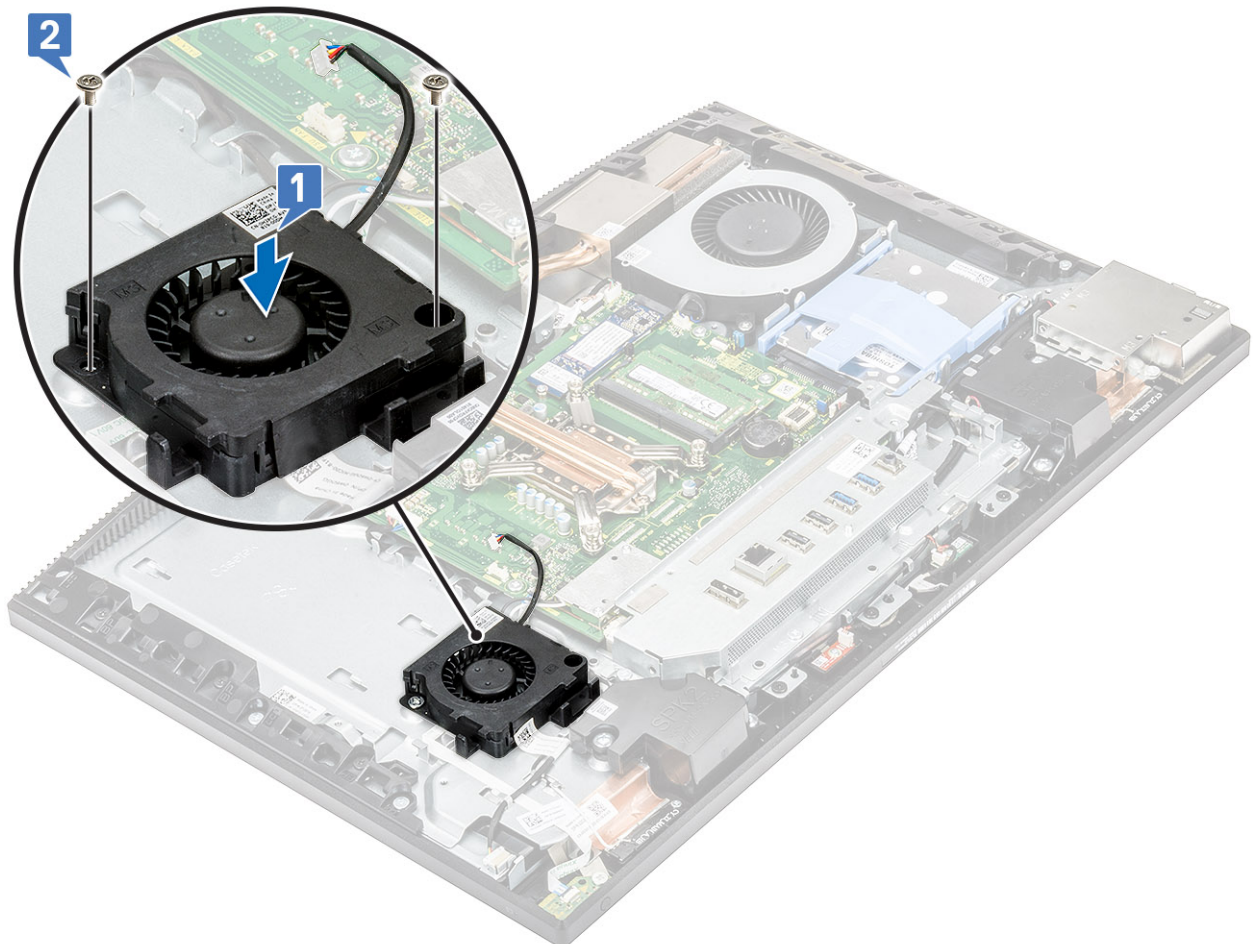


4. PSU fanını ayırmak için:
 - a) PSU fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki (M3x5) vidayı söküн [1].
 - b) PSU fanını kasadan kaldırın [2].

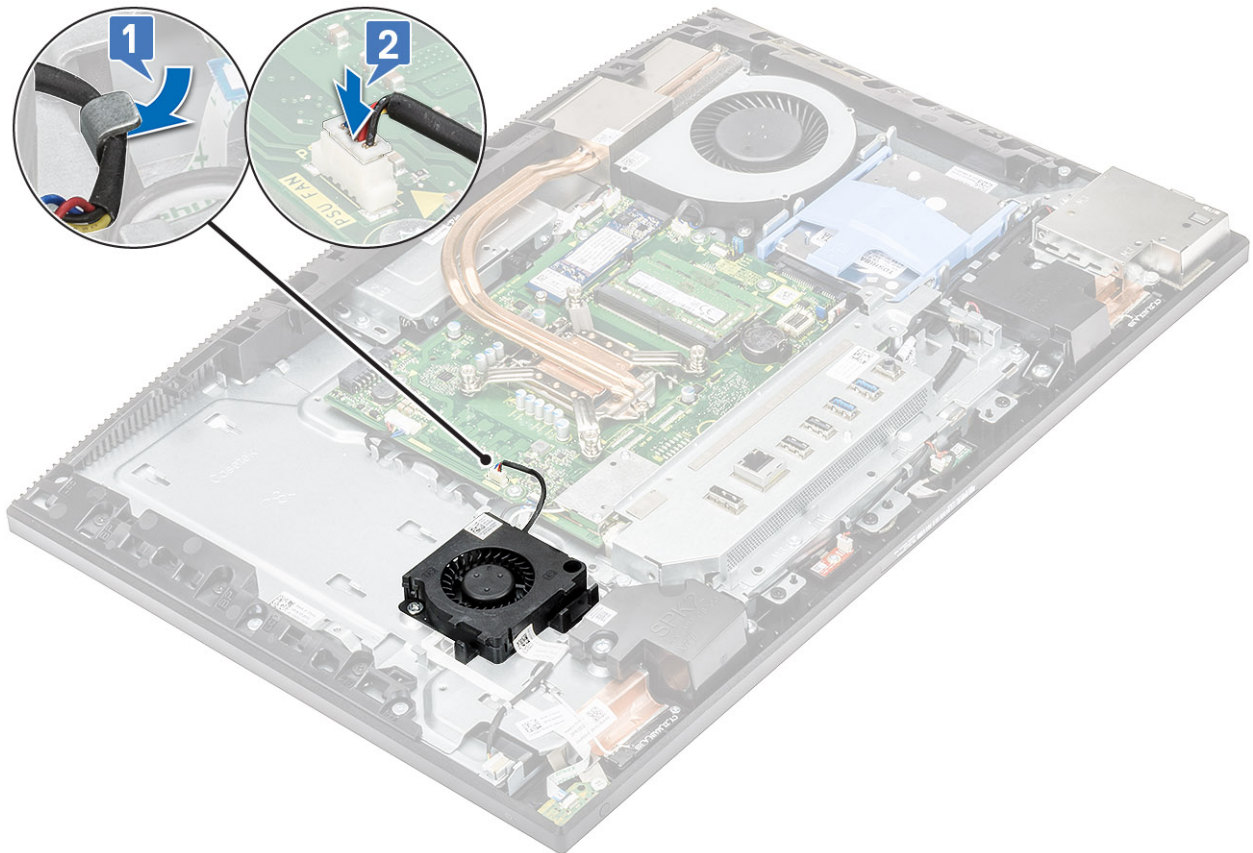


Güç kaynağı ünitesini takma - PSU fanı

1. PSU fanını takmak için:
 - a) PSU fanını hizalayıp kasaya yerleştirin [1].
 - b) PSU fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [2].



2. PSU Fanı kablosunu yerine takmak için:
 - a) PSU fanı kablosunu sabitleme tırnağından geçirin [1].
 - b) PSU fanı kablosunu sistem kartındaki sokete bağlayın [2].
 - c) Güç kaynağı kablolarnı PSU fanındaki sabitleme klipslerine geçirin.

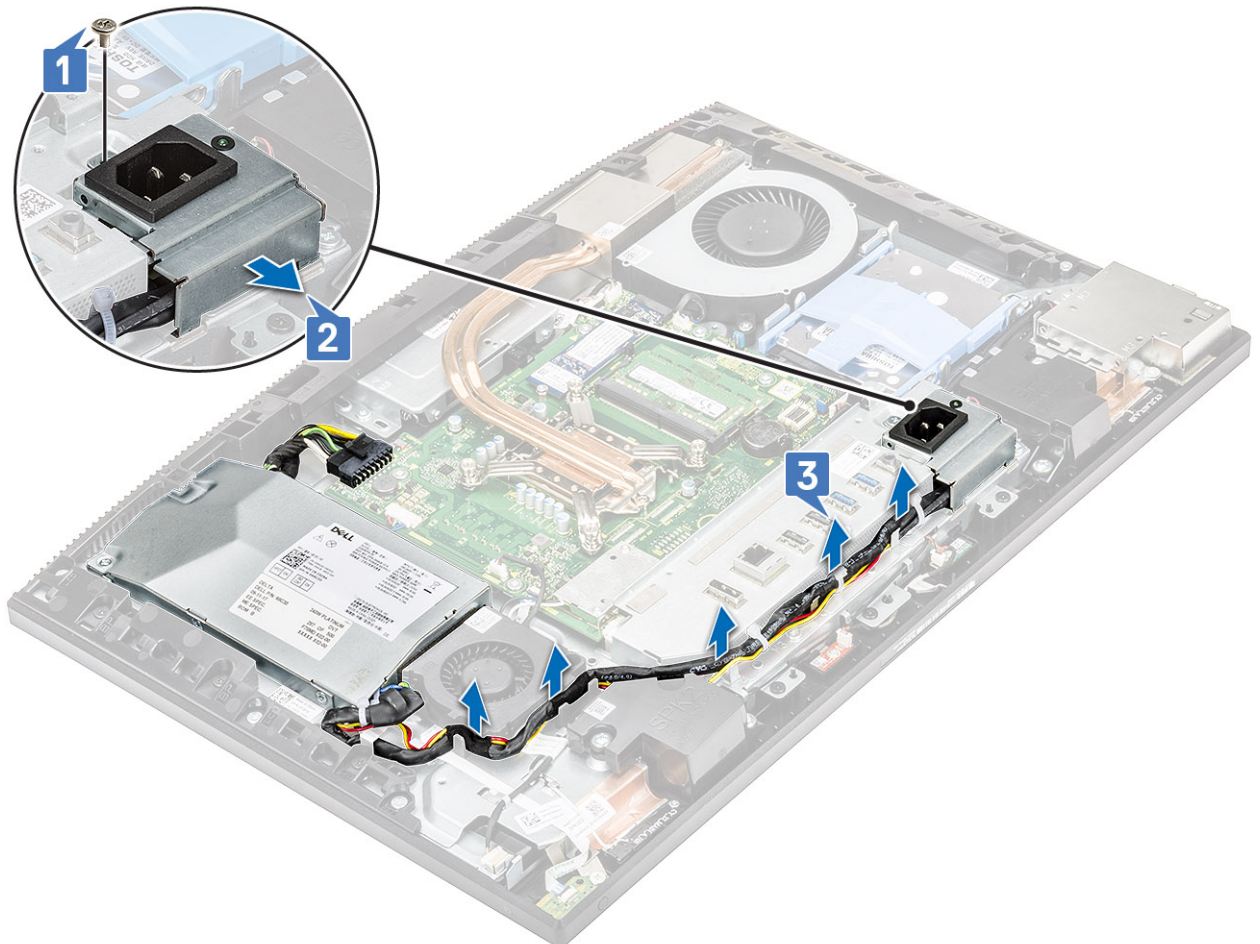


3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Taban kapağı](#)
 - b) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - c) [Arka kapak](#)
 - d) [Stand](#)
4. Bilgisayarınızda çalıştırıldığında sonraki bölümündeki prosedürlere uygun.

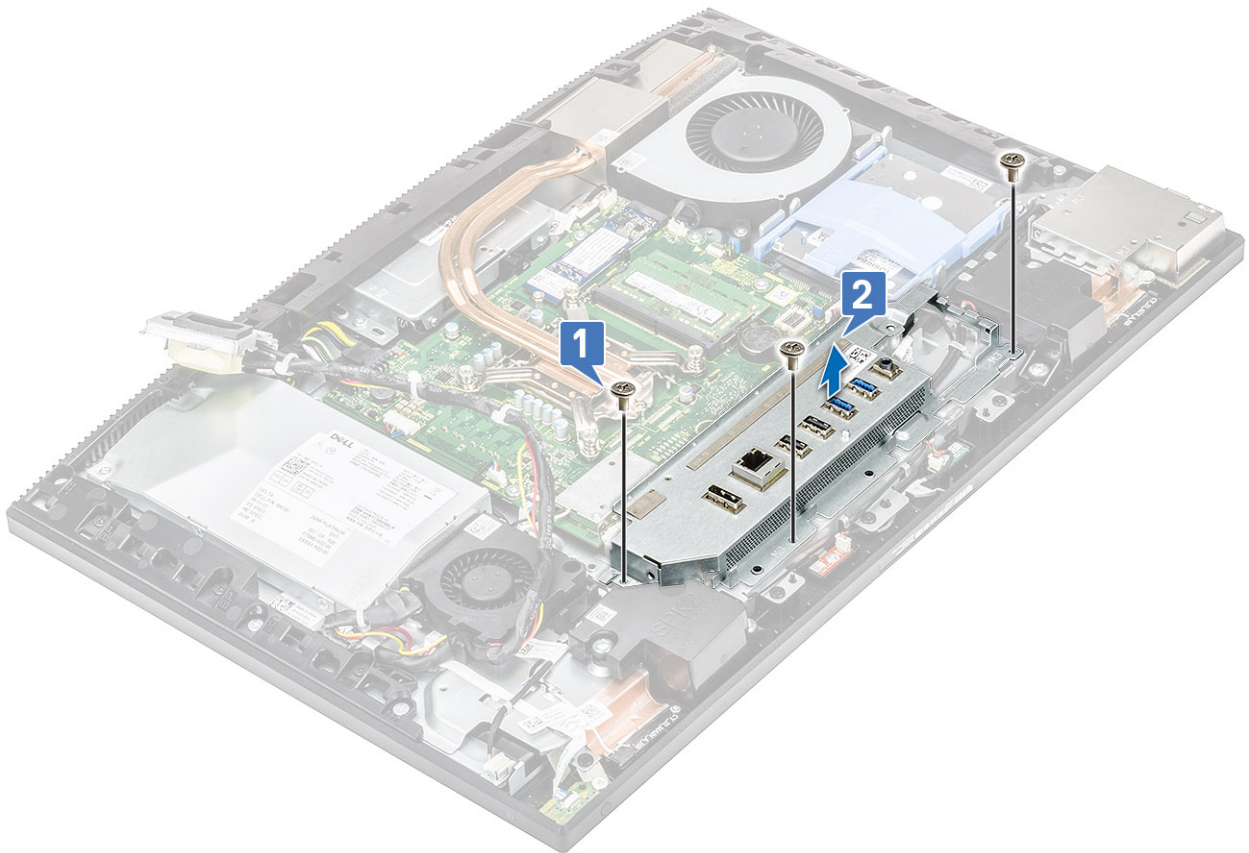
Giriş ve Çıkış desteği

Giriş ve Çıkış desteğini çıkarma

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uygun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - d) [Taban kapağı](#)
3. Giriş ve Çıkış (G/Ç) desteğini çıkarmak için PSU kablosunu serbest bırakın.
4. PSU kablosunu serbest bırakmak için:
 - a) Güç kaynağı soketini Giriş ve Çıkış (G/Ç) destegine sabitleyen tek vidayı (M3x5) söküün [1].
 - b) Güç kaynağı soketini sistemden çıkarmak için kaydırın [2].
 - c) Güç kaynağı kablolarını kasadaki sabitleme klipslerinden çıkarın [3].

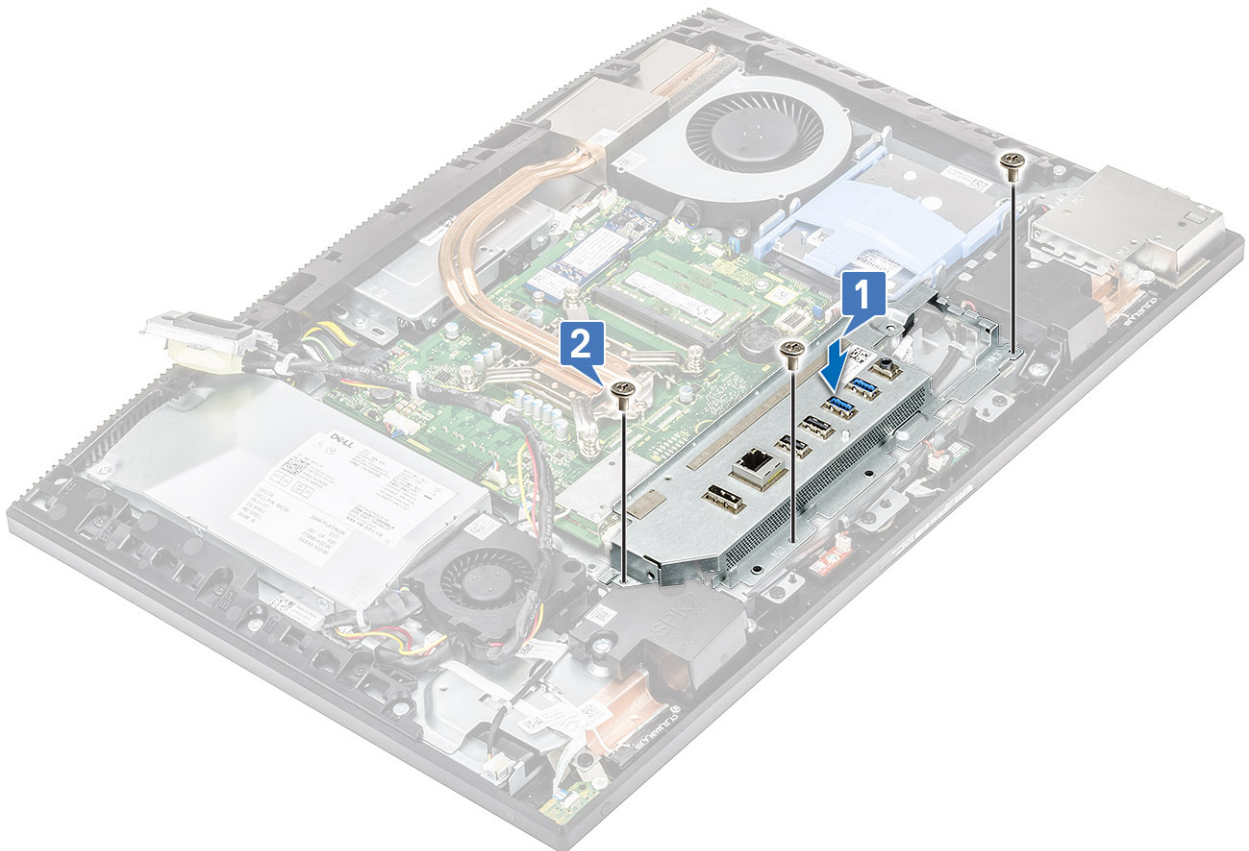


5. Giriş ve Çıkış (G/Ç) desteğini çıkarmak için:
 - a) G/Ç desteğini ekran aksamı tabanına sabitleyen üç (M3x5) vidayı çıkarın [1].
 - b) G/Ç desteğini ekran aksamı tabanından kaldırın [2].



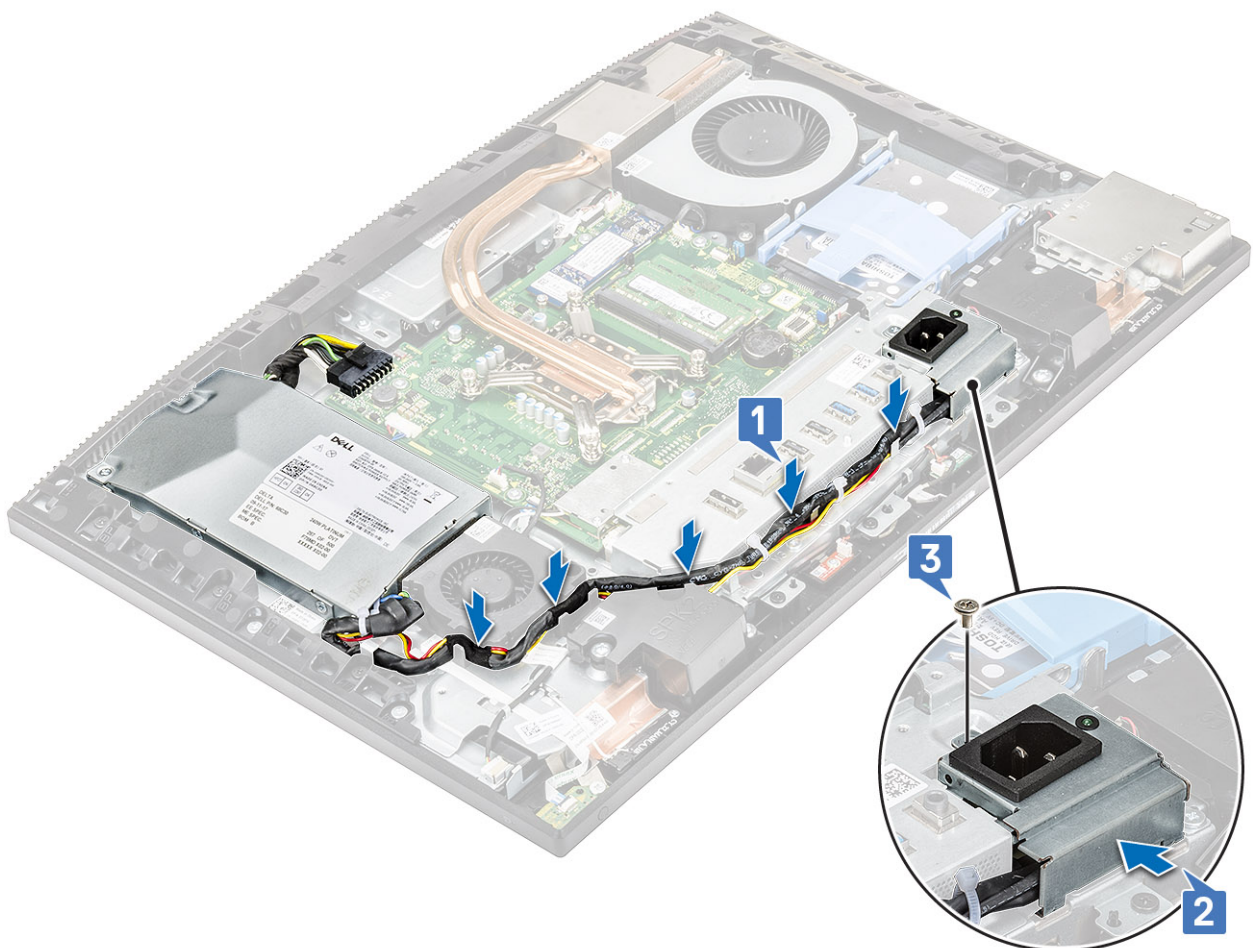
Giriş ve Çıkış desteğini takma

1. (G/Ç), Giriş ve Çıkış desteğini kurmak için:
 - a) (G/Ç), Giriş ve Çıkış desteğiindeki yuvaları sistem kartı üzerindeki bağlantı yuvalarıyla hizalayın [1].
 - b) G/Ç desteğini ekran aksamı tabanına sabitleyen üç vidayı (M3x5) değiştirin [2].



2. PSU kablosunu takmak için:

- Güç kaynağı kablolarını kasadaki sabitleme klipslerinden geri çıkarın [1].
- Güç kaynağını soketini kaydırıp kasaya takın [2].
- Güç kaynağını G/Ç desteğiye sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [3].



3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) [Taban kapağı](#)
 - b) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - c) [Arka kapak](#)
 - d) [Stand](#)
4. [Bilgisayarınızda çalıştırıldıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyın.](#)

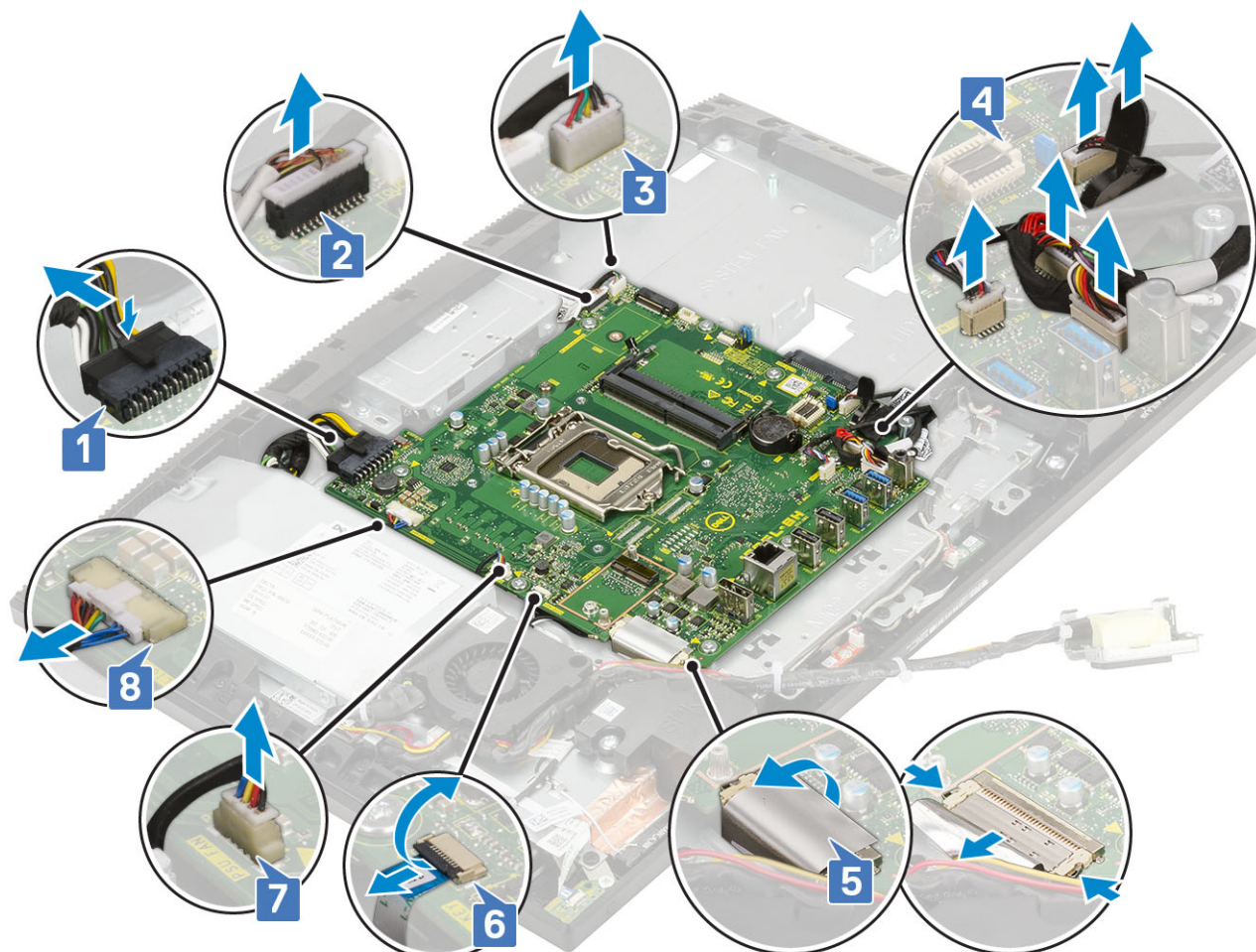
Sistem kartı

Sistem kartını çıkarma

1. [Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce](#) bölümündeki prosedüre uyın.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) [Stand](#)
 - b) [Arka kapak](#)
 - c) [Sabit sürücü](#)
 - d) [Bellek](#)
 - e) [Sistem kartı koruyucusu](#)
 - f) [Intel Optane](#)
 - g) [SSD](#)
 - h) [WLAN kartı](#)
 - i) [Sistem fanı](#)
 - j) [Isı emici](#)
 - k) [İşlemci](#)

- I) Taban kapağı
 - m) G/Ç desteği.
3. Aşağıdaki kabloları sistem kartından çıkarın:

- Güç kaynağı ünitesi kablosu [1]
- Kamera kablosu [2]
- Dokunmatik yüzey kablosu [3]
- SIO_gücü, SIO_sinyali, UAJ, INT_hoparlör, DMIC kabloları [4]
- LVDC kablosu [5]
- Güç düğmesi kartı kablosu [6]
- PSU fanı kablosu [7]
- Arka ışık kablosu [8]

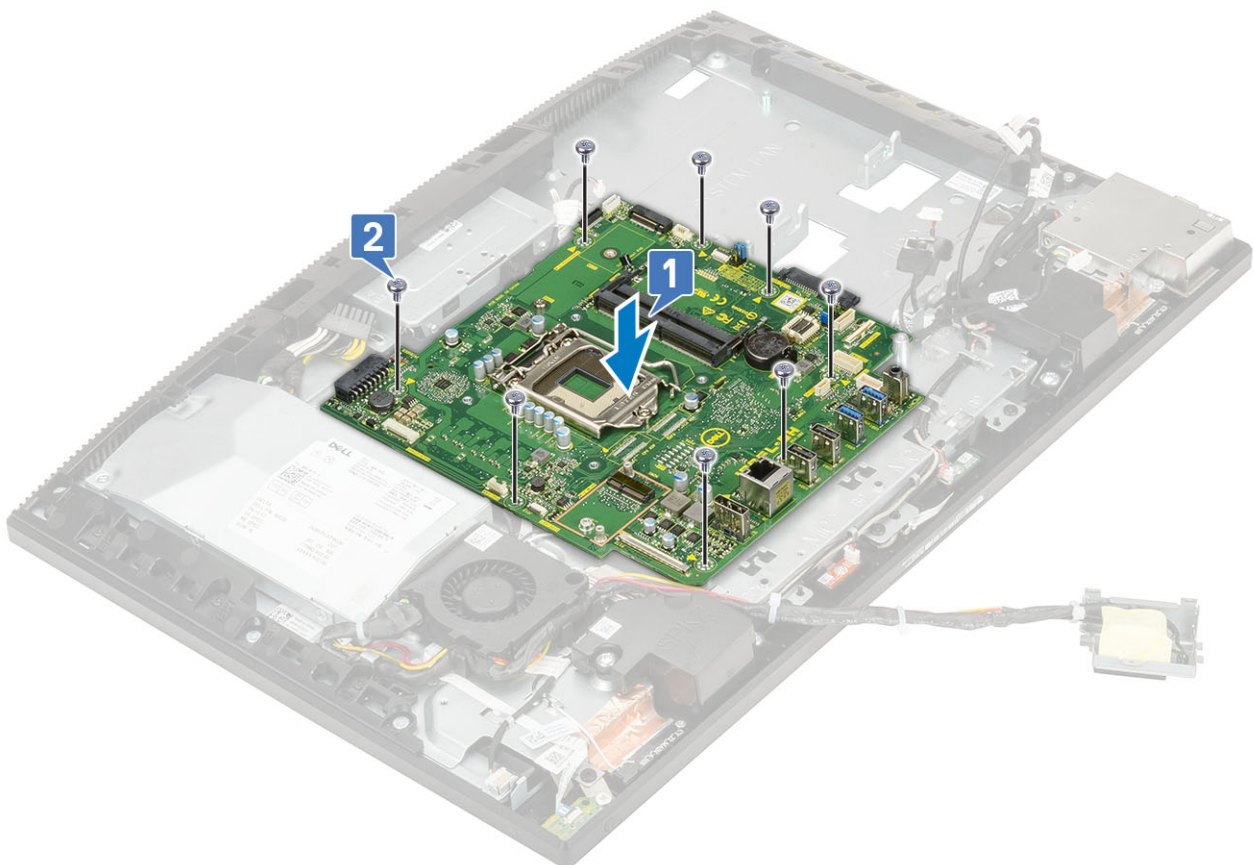


4. Sistem kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen sekiz vidayı (M3x5) söküün [1].
5. Sistem kartını kaldırarak ekran aksamı tabanından çıkarın [2].



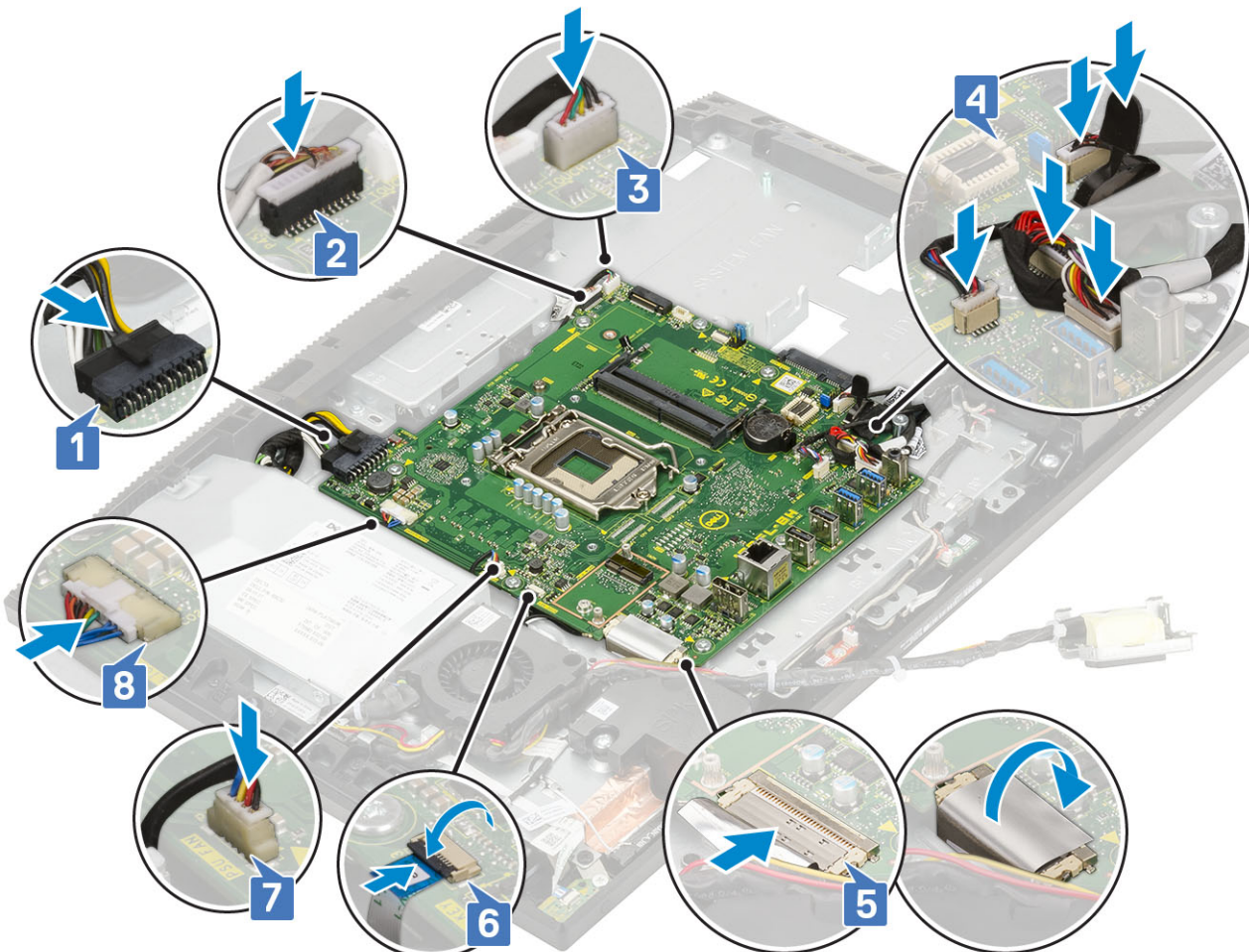
Sistem kartını takma

1. Sistem kartındaki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
2. Sistem kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen sekiz vidayı (M3x5) yerine takın [2].



3. Aşağıdaki kabloları sistem kartına bağlayın.

- Güç kaynağı ünitesi kablosu [1]
- Kamera kablosu [2]
- Dokunmatik yüzey kablosu [3]
- SIO_gücü, SIO_sinyali, UAJ, INT_hoparlör, DMIC kabloları [4]
- LVDC kablosu [5]
- Güç düğmesi kartı kablosu [6]
- PSU fanı kablosu [7]
- Arka ışık kablosu [8]



4. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a) G/Ç braketi
- b) Taban kapağı
- c) İşlemci
- d) Işı emici
- e) Sistem fanı
- f) WLAN kartı
- g) SSD
- h) Intel Optane
- i) Sistem kartı koruyucusu
- j) Bellek
- k) Sabit sürücü
- l) Arka kapak
- m) Stand

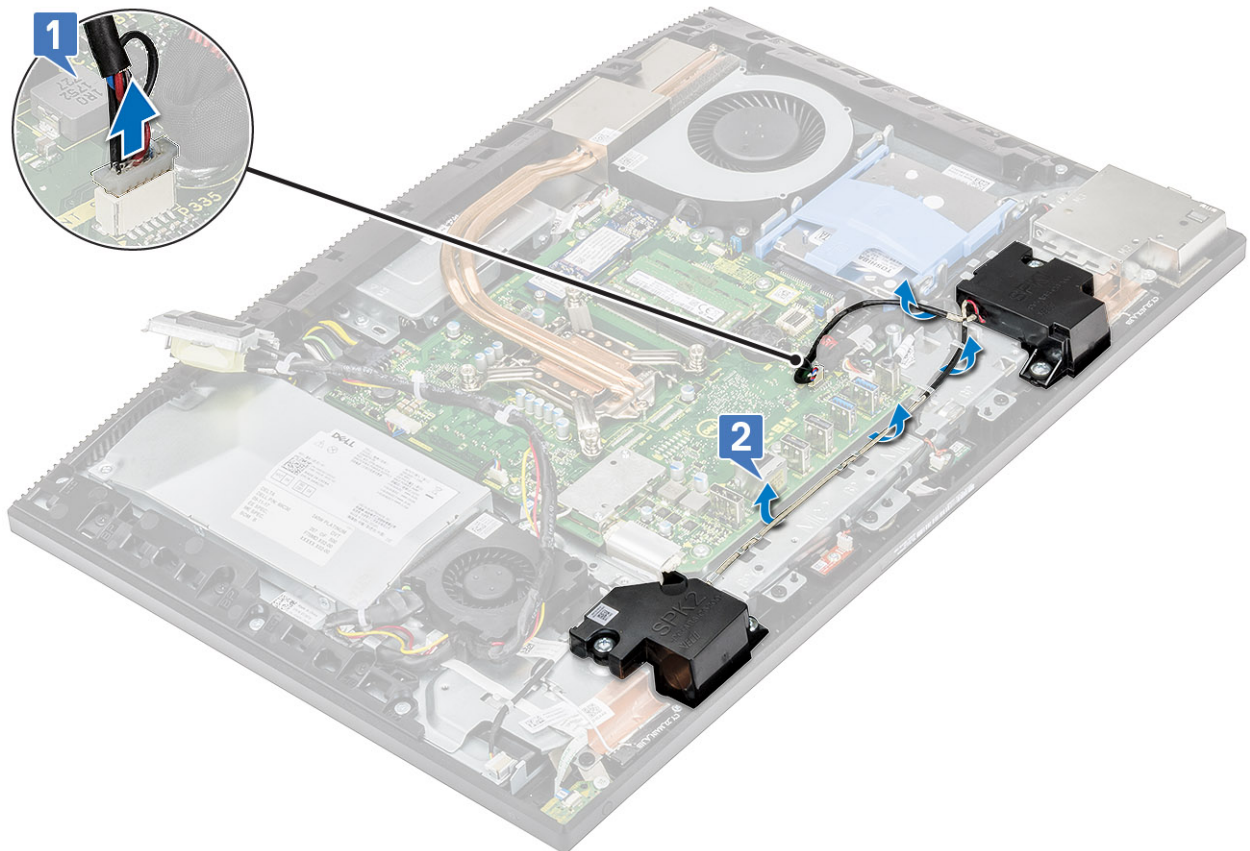
5. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Hoparlörler

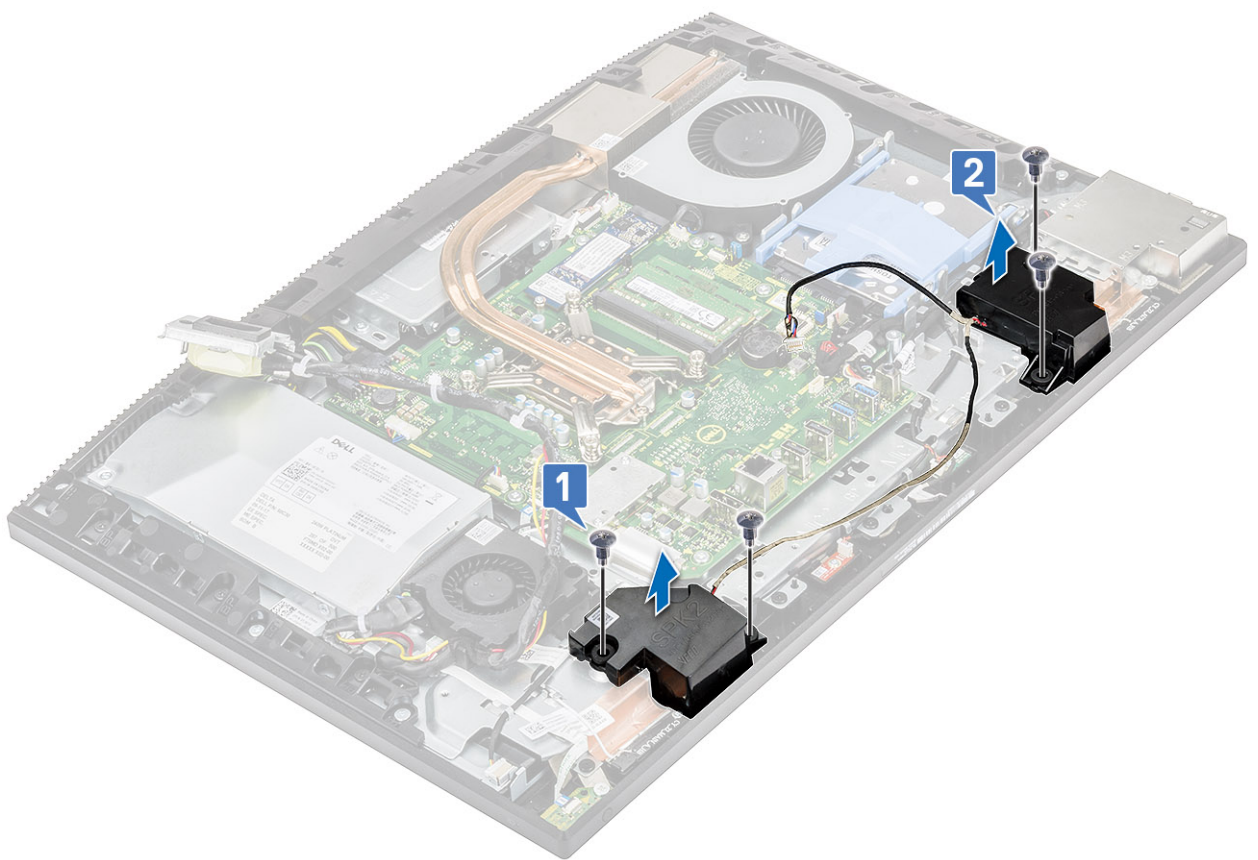
Hoparlörleri çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak

- c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) G/Ç braketi
3. Hoparlörlerin bağlantısını kesmek için:
- a) Sistem kartından hoparlör kablosunu çıkarın [1].
 - b) Hoparlör kablosunu, ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzundan çıkarın [2].

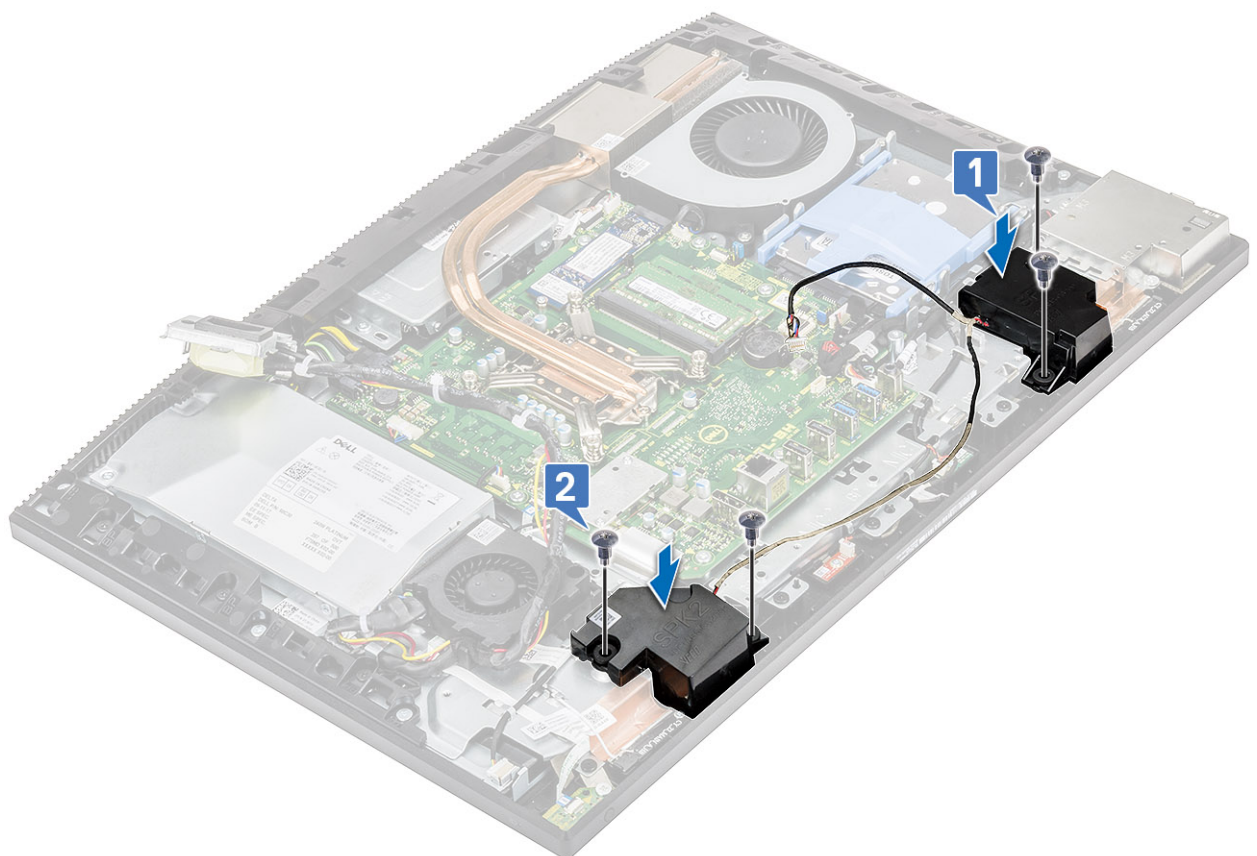


- c) Hoparlörleri ekran aksamı tabanına sabitleyen dört vidayı (M3x4+7,1) söküн [1].
- d) Hoparlörleri ve hoparlör kablosunu ekran aksamı tabanından kaldırın [2].

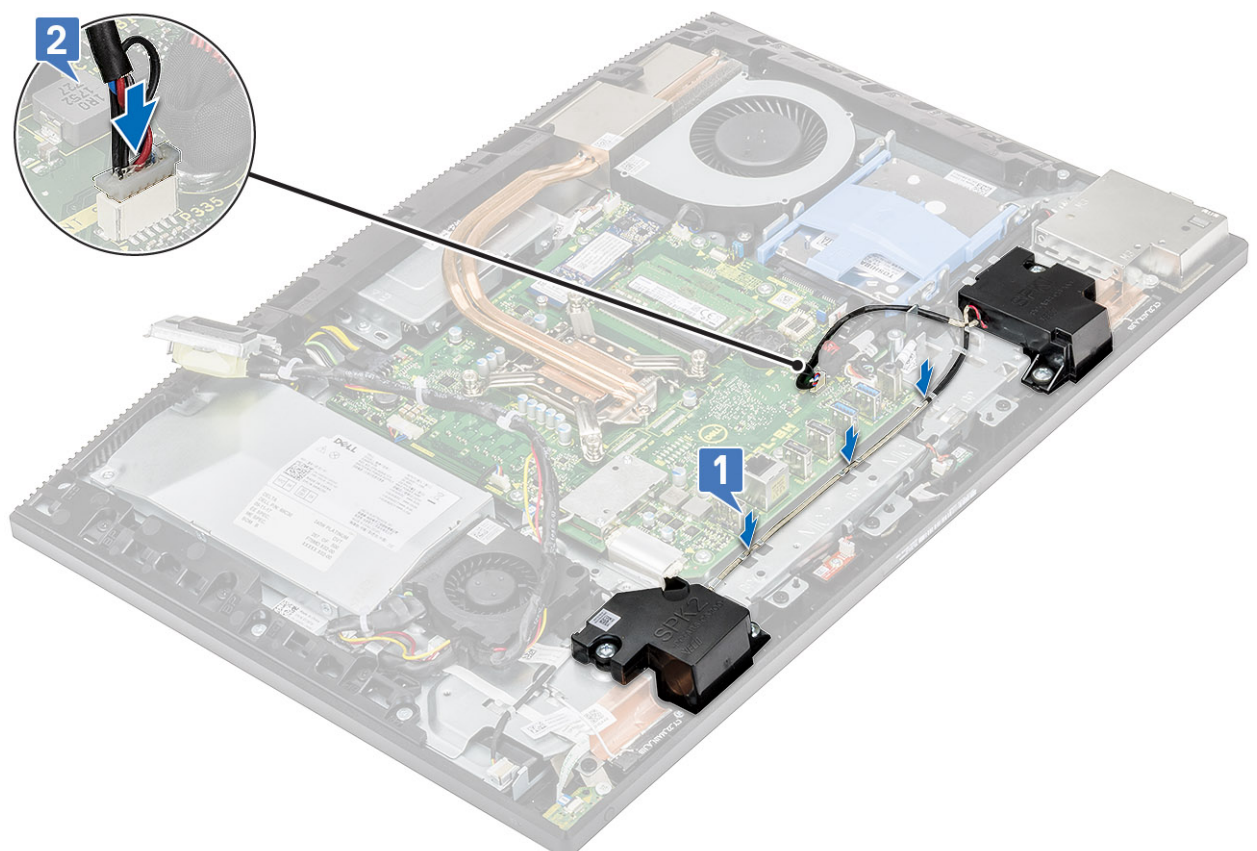


Hoparlörleri takma

1. Hoparlörleri yerine takmak için:
 - a) Hoparlörü ekran aksamı tabanına yerleştirin ve hoparlördeki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
 - b) Hoparlörleri ekran aksamı tabanına sabitleyen sekiz vidayı (M3x4+7,1) yerine takın [2].



- c) Hoparlör kablosunu, ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [1].
- d) Hoparlör kablosunu sistem kartındaki sokete takın [2].



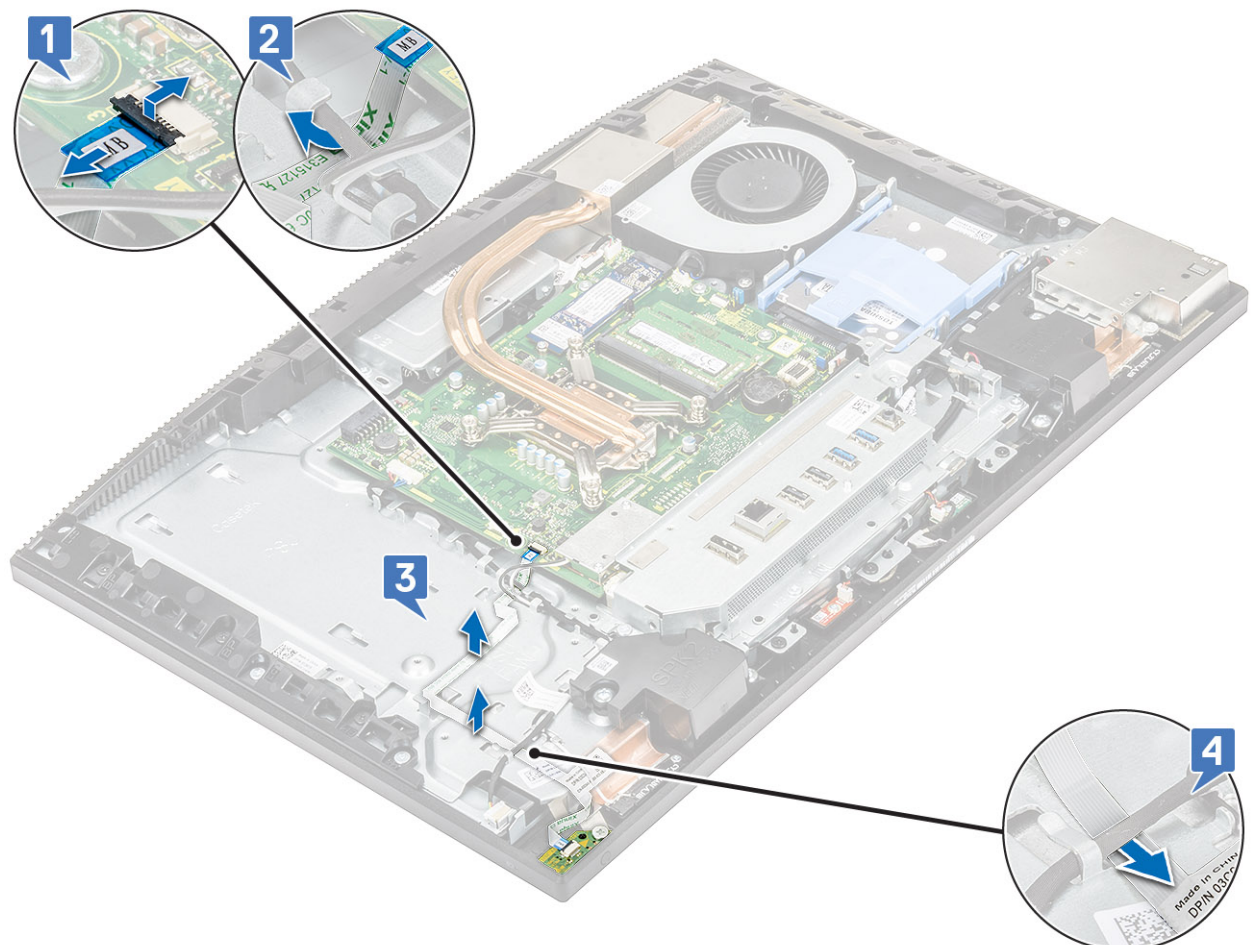
2. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a) G/Ç braketi
 - b) Taban kapağı
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Arka kapak
 - e) Stand
3. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

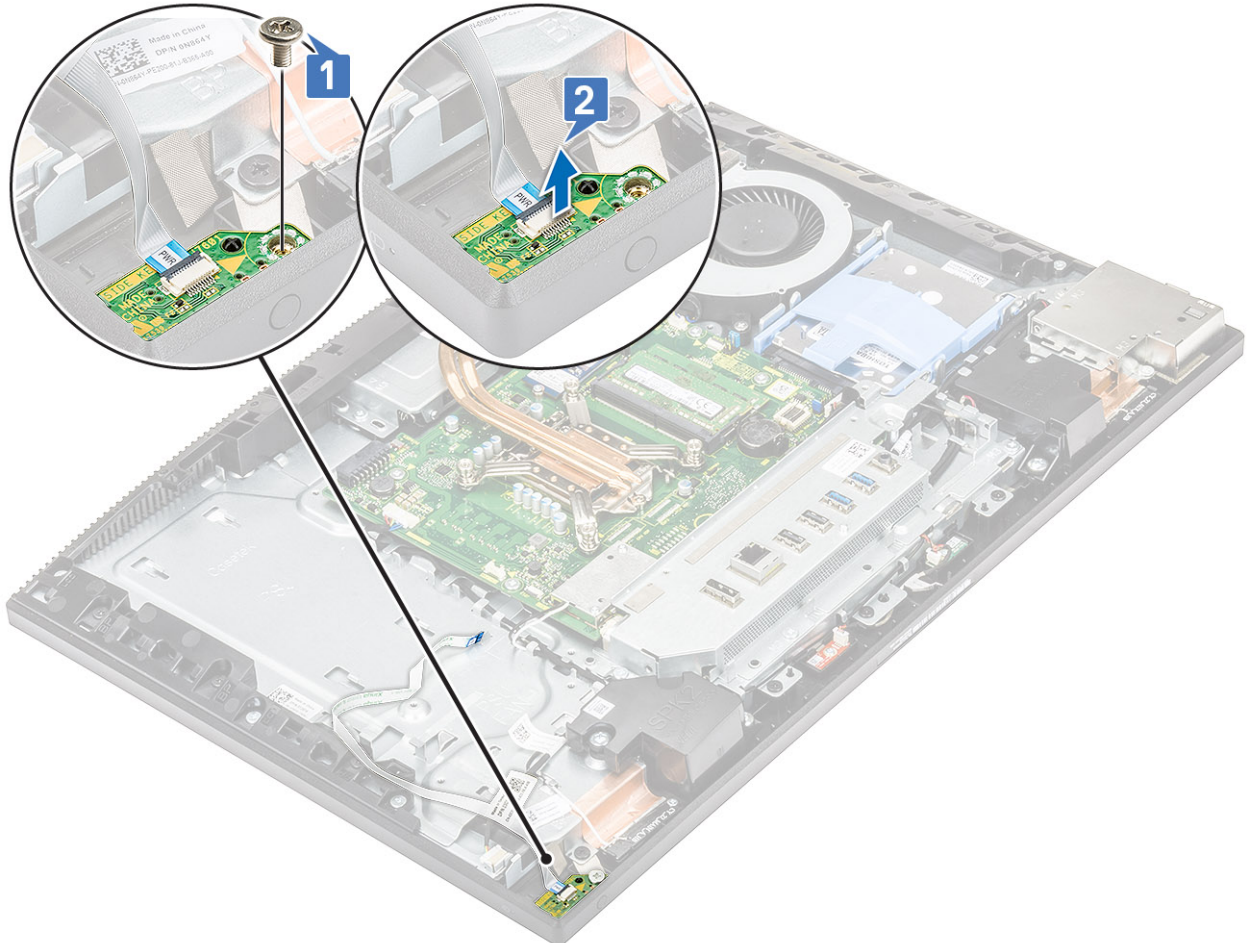
Güç düğmesi kartı

Güç düğmesi kartını çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) PSU
 - f) PSU fanı
3. Güç düğmesi kartını çıkarmak için:
 - a) Mandali açın ve güç düğmesi kartı kablosunu sistem kartından çıkarın [1].
 - b) Güç düğmesi kartı kablosunu anten kablolarının altından geçirin [2].
 - c) Güç düğmesi kartı kablosunu ekran aksamı tabanından çıkarın [3].
 - d) Güç düğmesi kartı kablosunu anten kablolarının altından geçirin [4].

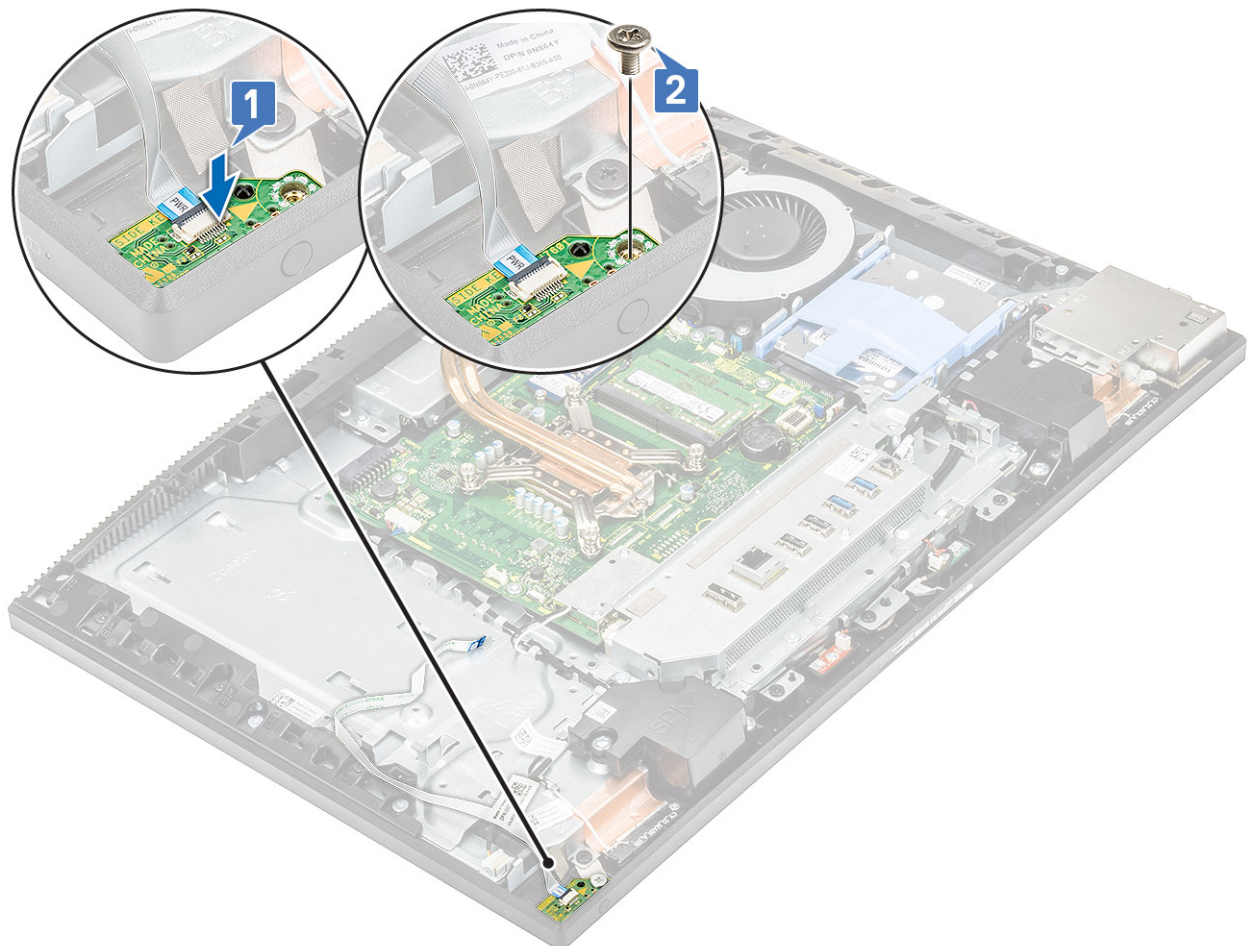


- e) Güç düğmesi kartını orta çerçeveye sabitleyen tek vidayı (M3x5) çıkarın [1].
- f) Güç düğmesi kartını kabloyla birlikte orta çerçeveden kaldırın [2].

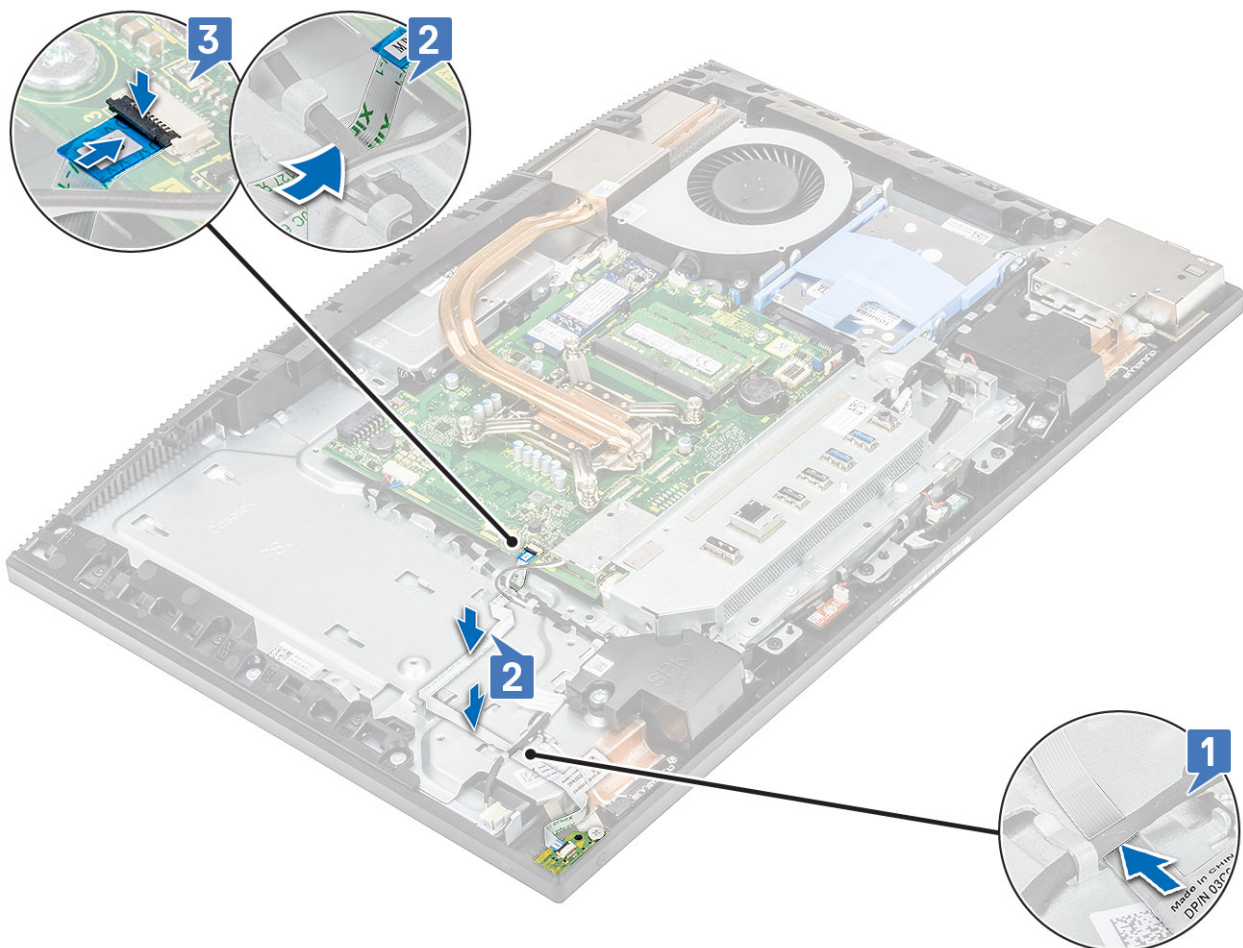


Güç düğmesi kartını takma

1. Hoparlörleri takmak için:
 - a) Hızalama direğini kullanarak güç düğmesi kartını orta çerçevedeki yuvasına yerleştirin [1].
 - b) Güç düğmesi kartını orta çerçeveye sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [2].



- c) Güç düğmesi kartı kablosunu anten kablosunun altından geçirin [1].
- d) Güç düğmesi kartı kablosunu anten kablosunun altından geçirin ve sonra güç düğmesi kartı kablosunu ekran aksamı tabanına yapıştırın [2].
- e) Güç düğmesi kartı kablosunu sistem kartındaki yuvaya itin ve kabloyu sabitlemek için mandalı kapatın [3].

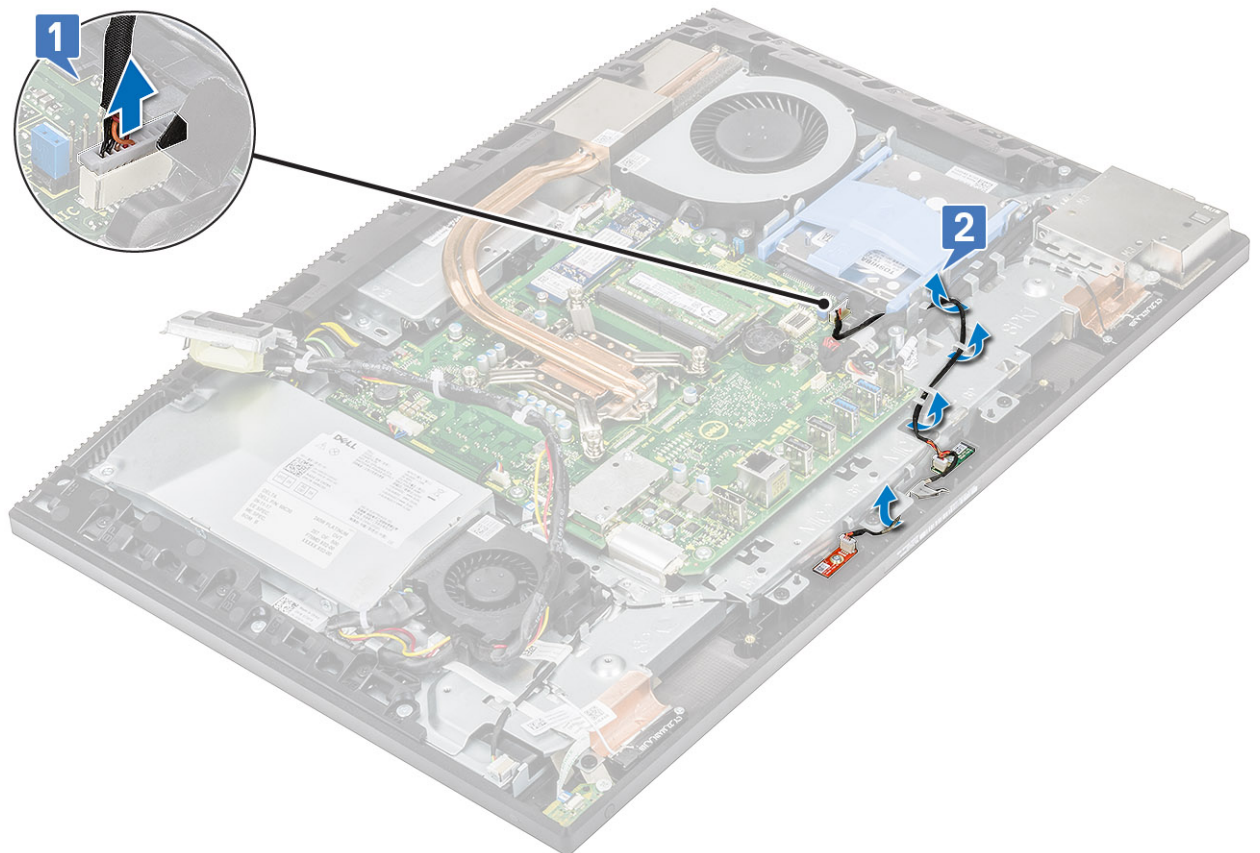


2. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) PSU fanı
 - b) PSU
 - c) Taban kapağı
 - d) Sistem kartı koruyucusu
 - e) Arka kapak
 - f) Stand
3. Bilgisayarınızda çalıştırın sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

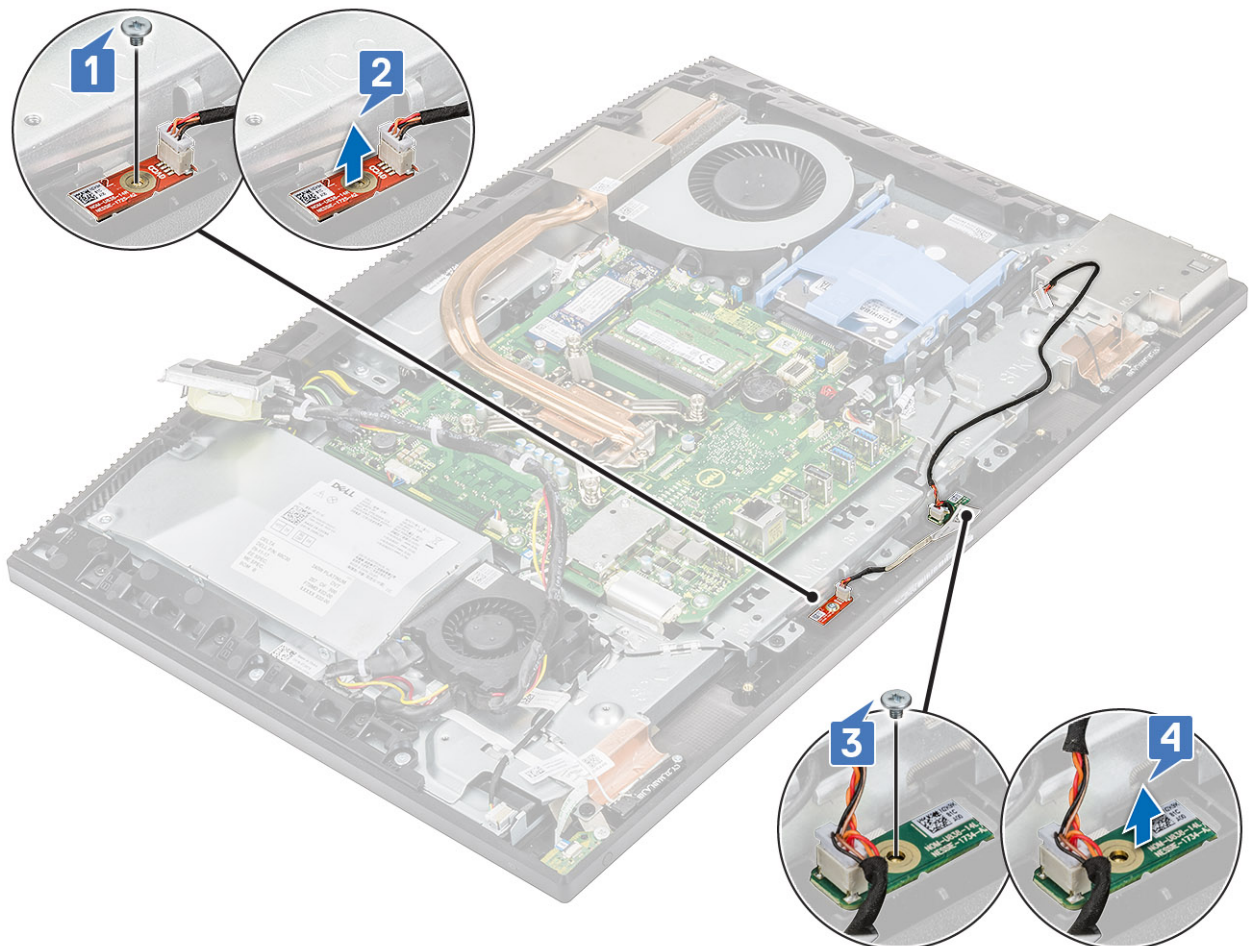
Mikrofonlar

Mikrofonları Çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) G/Ç braketi
 - f) Hoparlörler
3. Mikrofonu ve kablosunu çıkarmak için:
 - a) Sistem kartından mikrofon modülü kablosunu çıkarın [1].
 - b) Mikrofon modülü kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [2].



- c) Mikrofon modüllerini orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2.5) çıkarın [1,3].
- d) Mikrofon modüllerini orta çerçevenin üzerindeki yuvalardan kaldırın [2,4].

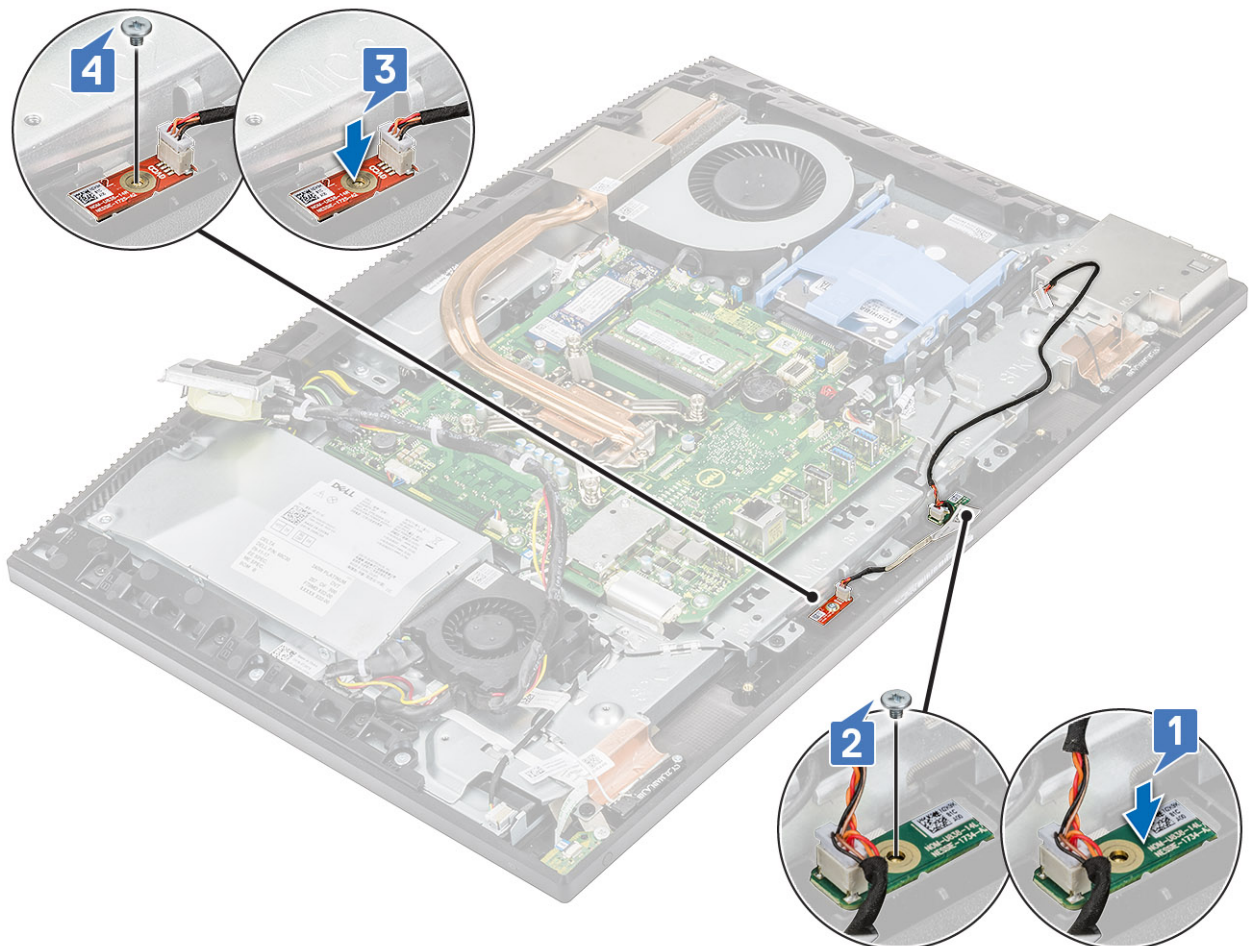


Mikrofonları takma

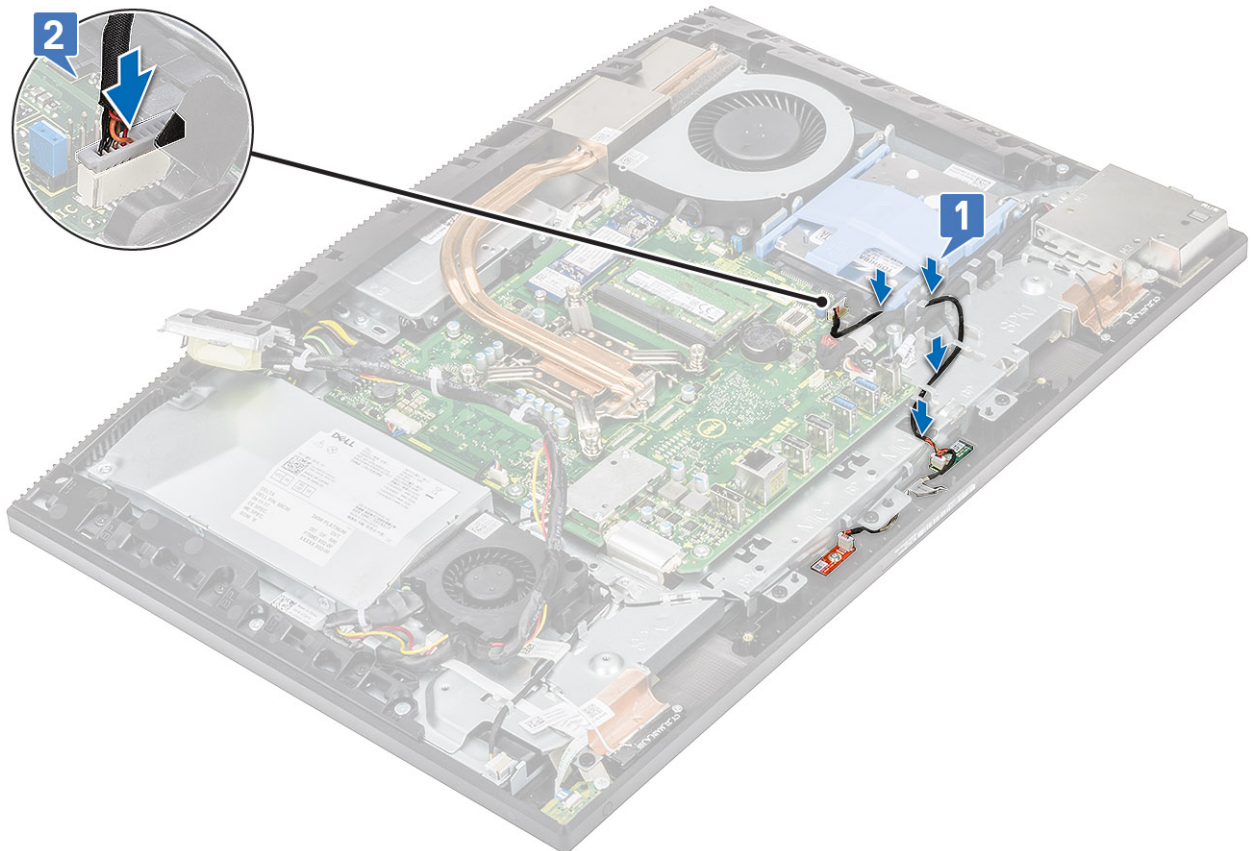
1. Mikrofona ve kablosunu takmak için:
 - a) Mikrofon modüllerini orta çerçevedeki yuvalara hizalayın ve yerleştirin [1,3].

i | NOT: Mikrofon modüllerini orta çerçeveye yerleştirirken mikrofon modüllerindeki sayıları orta çerçevedeki sayılarla eşleştirin.

 - b) Mikrofon modüllerini orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,5) yerine takın [4,2].



- c) Mikrofon modülü kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [1].
- d) Mikrofon modülü kablosunu sistem kartındaki sokete bağlayın [2].



2. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) Hoparlörler
 - b) G/Ç braketi
 - c) Taban kapağı
 - d) Sistem kartı koruyucusu
 - e) Arka kapak
 - f) Stand
3. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

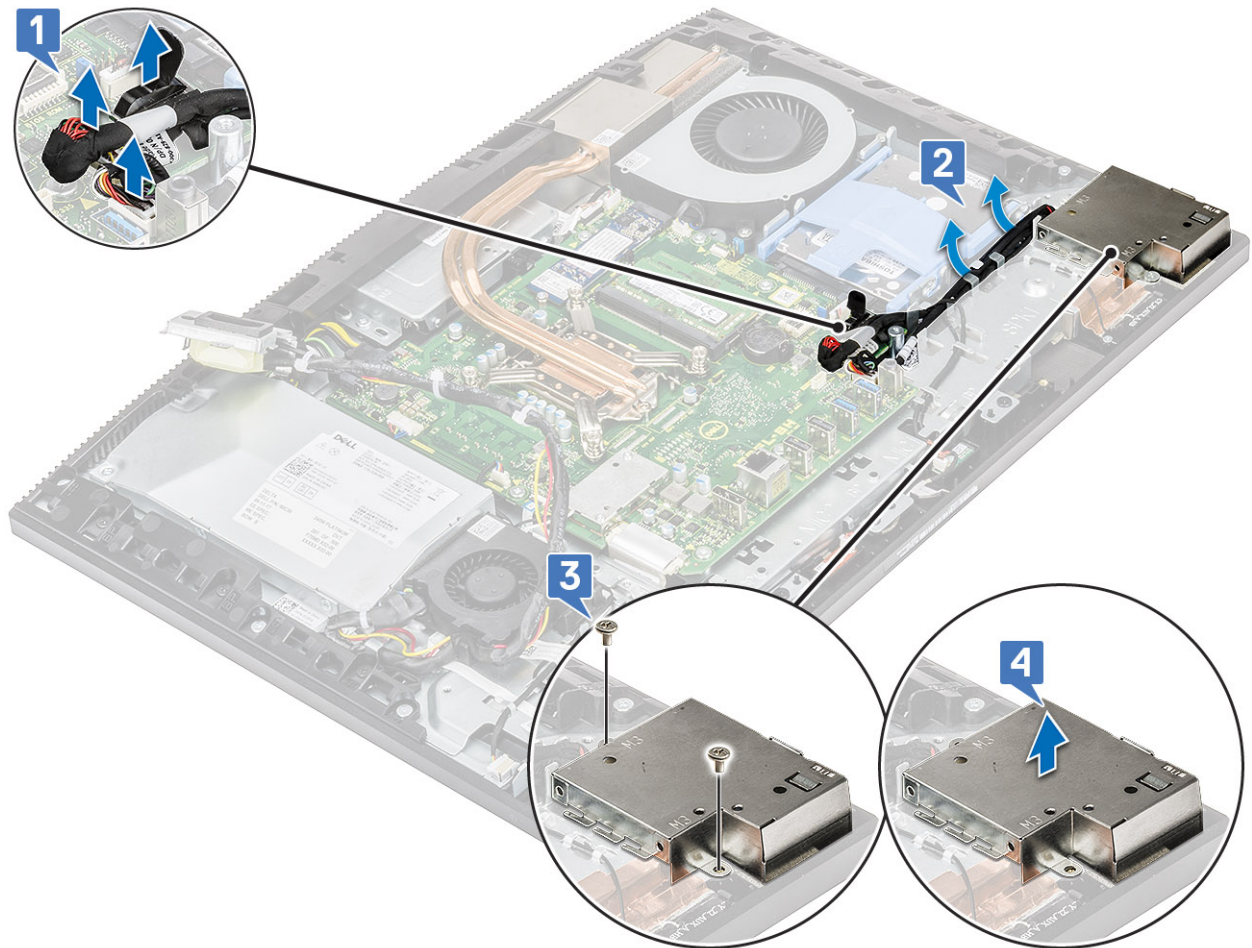
Giriş ve Çıkış kartı

Giriş ve Çıkış kartını çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) G/Ç braketi
 - f) Hoparlörler
3. Giriş ve Çıkış kartı (G/Ç) koruyucusunu çıkarmak için:
 - a) G/Ç kartı kablosu, G/Ç kartı güç kablosu ve kulaklık bağlantı noktası kablosunun sistem kartıyla bağlantısını kesin [1].
 - b) G/Ç kartı kablosunu, I/O kartı güç kablosunu ve kulaklık bağlantı noktası kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [2].
 - c) G/Ç kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) söküн [3].

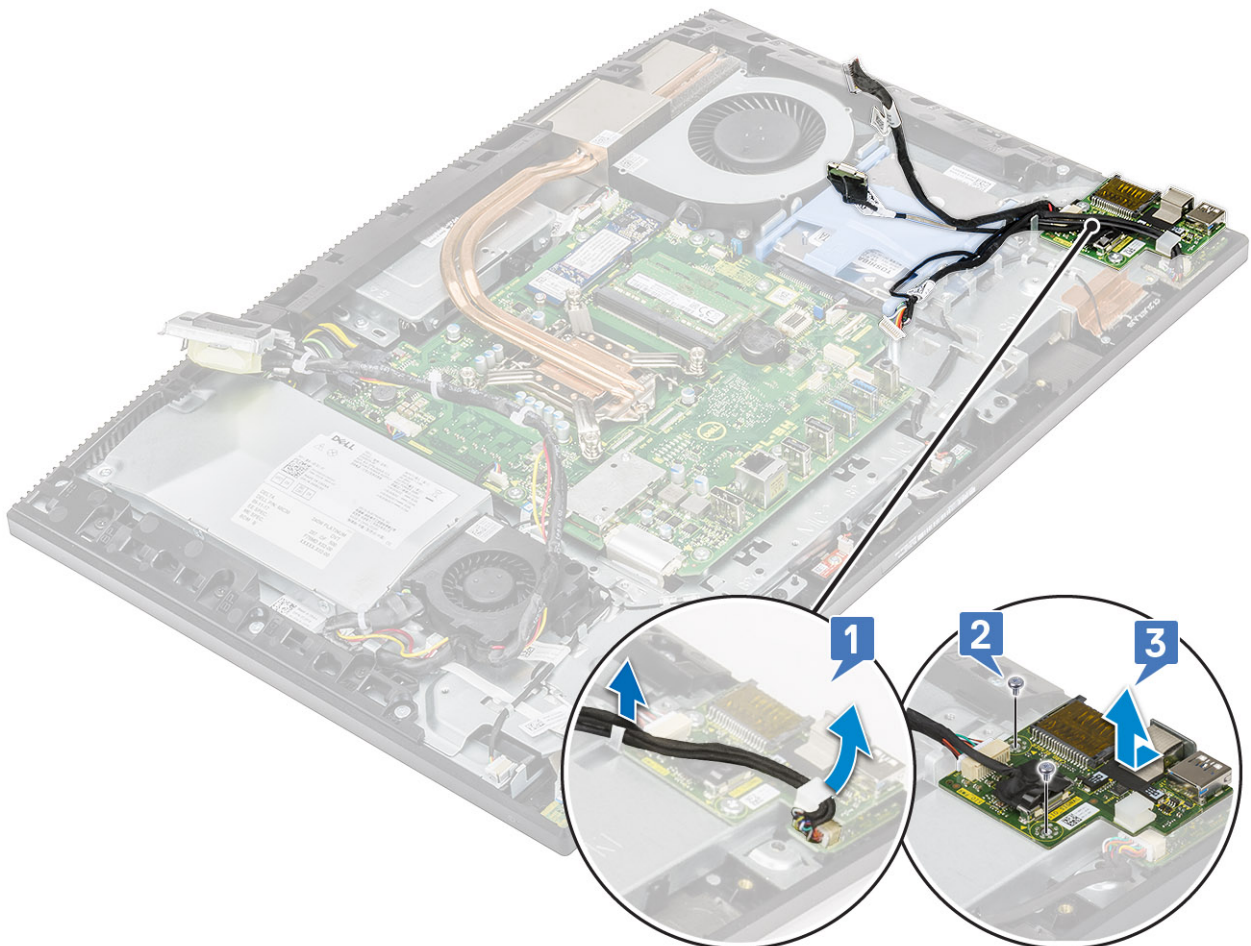
i | NOT: Çekme tırnağını kullanarak G/Ç kartı kablosunun sistem kartı ile olan bağlantısını kesin.

d) G/Ç kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanından kaldırın [4].



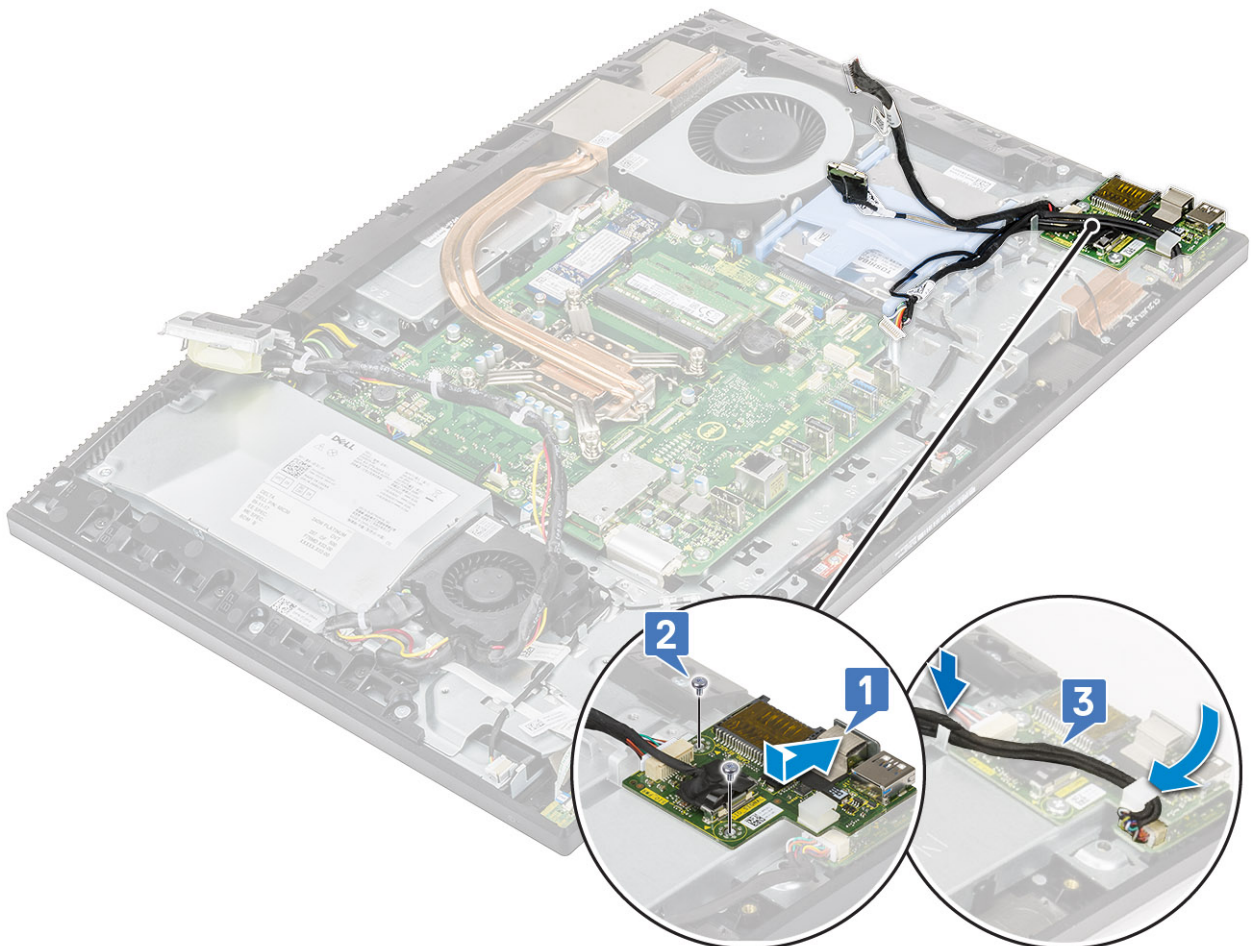
4. G/Ç kartını çıkarmak için:

- a) Kulaklık bağlantı noktası kablosunu G/Ç kartı üzerindeki yönlendirme klavuzundan çıkarın [1].
- b) G/Ç kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) söküн [2].
- c) G/Ç kartını kablolarıyla birlikte ekran aksamı tabanından kaldırın [3].



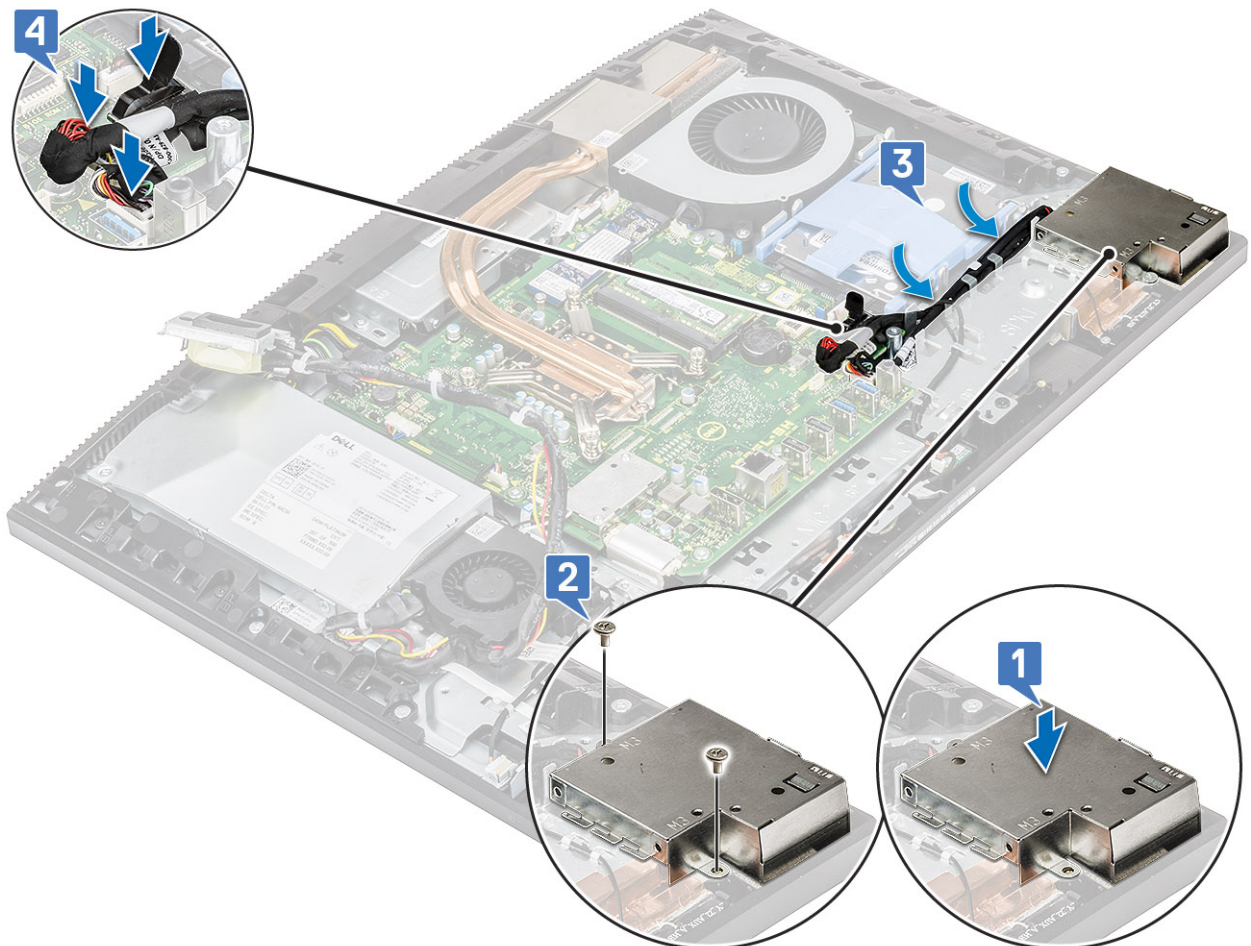
Giriş ve çıkış kartını takma

1. G/Ç kartını yerine takmak için:
 - a) Giriş ve Çıkış (G/Ç) kartını ekran aksamı tabanına yerleştirin ve hizalayın [1].
 - b) G/Ç kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [2].
 - c) Kulaklık bağlantı noktası kablosunu G/Ç kartı üzerindeki yönlendirme kılavuzundan geçirin [3].



2. G/Ç kartı koruyucusunu yerine takmak için:

- G/Ç kartı koruyucusu üzerindeki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki yuvalara yerleştirip hizalayın [1].
- G/Ç kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [2].
- Kulaklık bağlantı noktasını, G/Ç kartı kablosunu ve G/Ç kartı güç kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [3].
- G/Ç kartı kablosunu, G/Ç kartı güç kablosunu ve kulaklık bağlantı noktası kablosunu sistem kartına bağlayın [4].

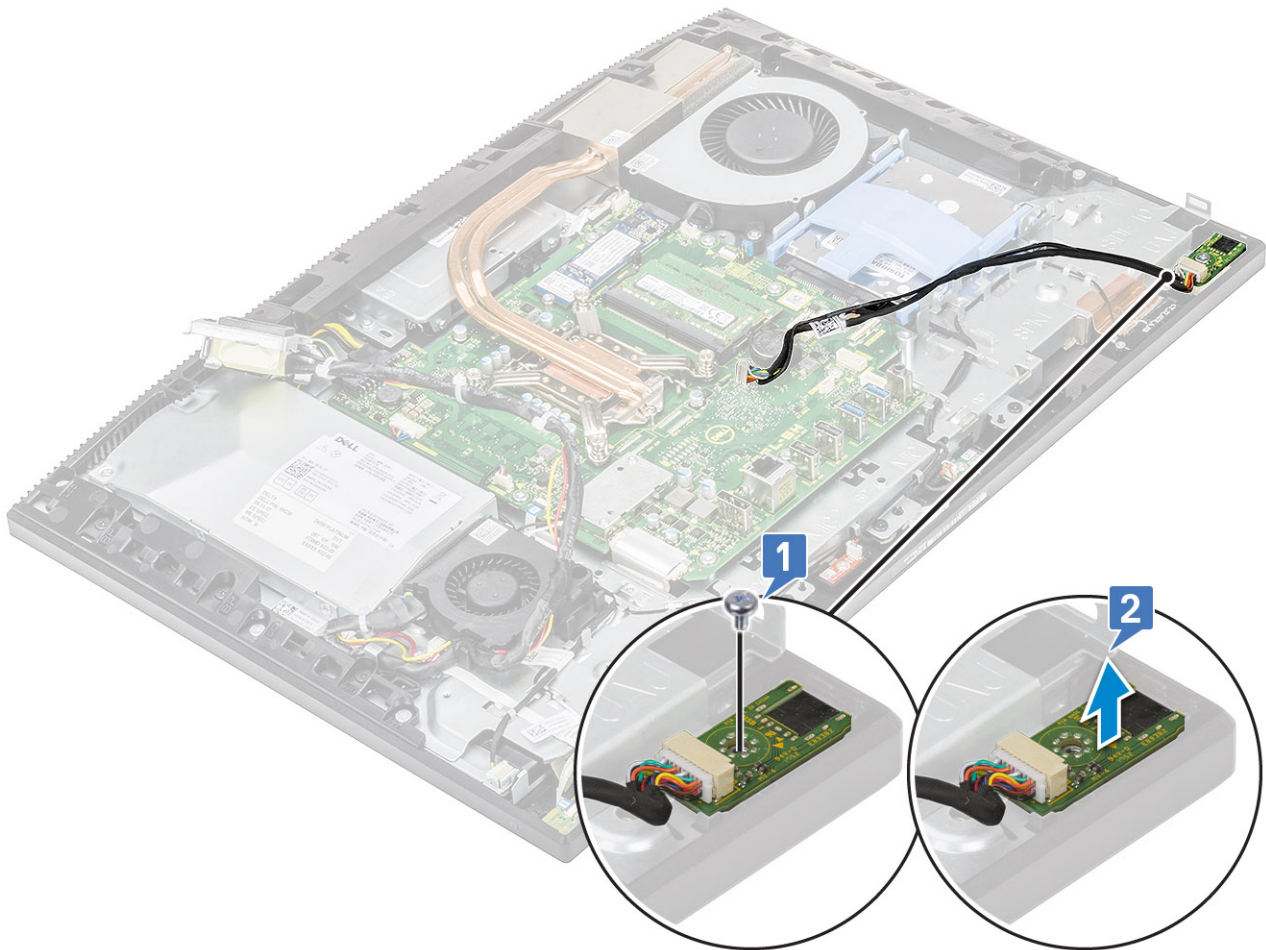


3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) Hoparlörler
 - b) G/Ç braketi
 - c) Taban kapağı
 - d) Sistem kartı koruyucusu
 - e) Arka kapak
 - f) Stand
4. Bilgisayarınızda çalıştırınca bölümündeki prosedürlere uyun.

Mikrofonlu kulaklığa giriş

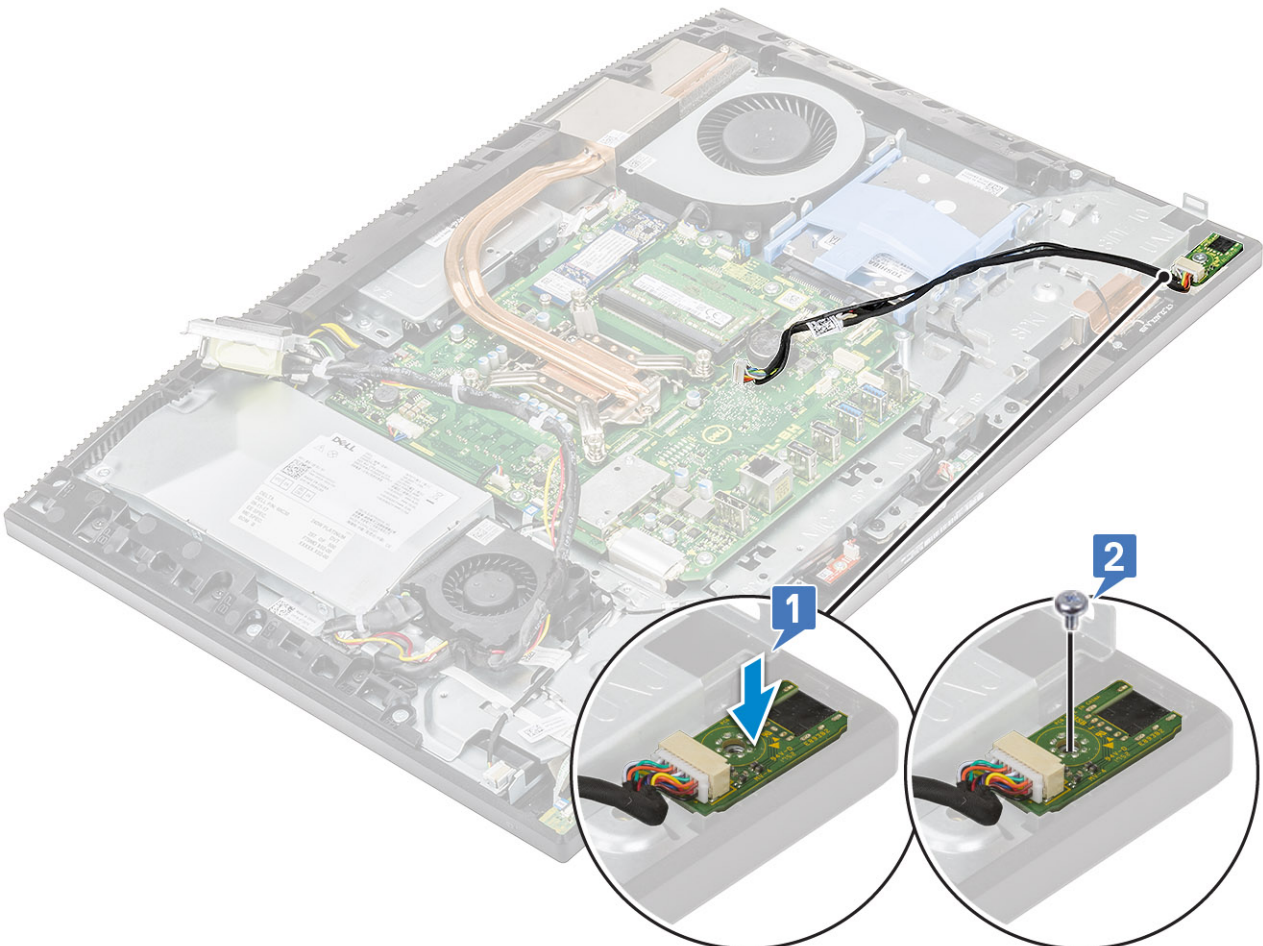
Kulaklığa bağlantı noktasını çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) G/Ç braketi
 - f) Hoparlörler
 - g) G/Ç kartı
3. Kulaklığa bağlantı noktasını ekran aksamı tabanına sabitleyen tek (M3x5) vidayı çıkarın [1].
4. Kulaklığa bağlantı noktasını kablosuyla birlikte ekran aksamı tabanından kaldırın [2].



Kulaklık bağlantı noktasını takma

1. Kulaklık bağlantı noktasını orta çerçevedeki yuvasına kaydırın ve kulaklık bağlantı noktasındaki vida yuvasını ekran aksamı tabanındaki vida yuvasıyla hizalayın [1].
2. Kulaklık bağlantı noktasını ekran aksamı tabanına sabitleyen tek (M3x5) vidayı yerine takın [2].

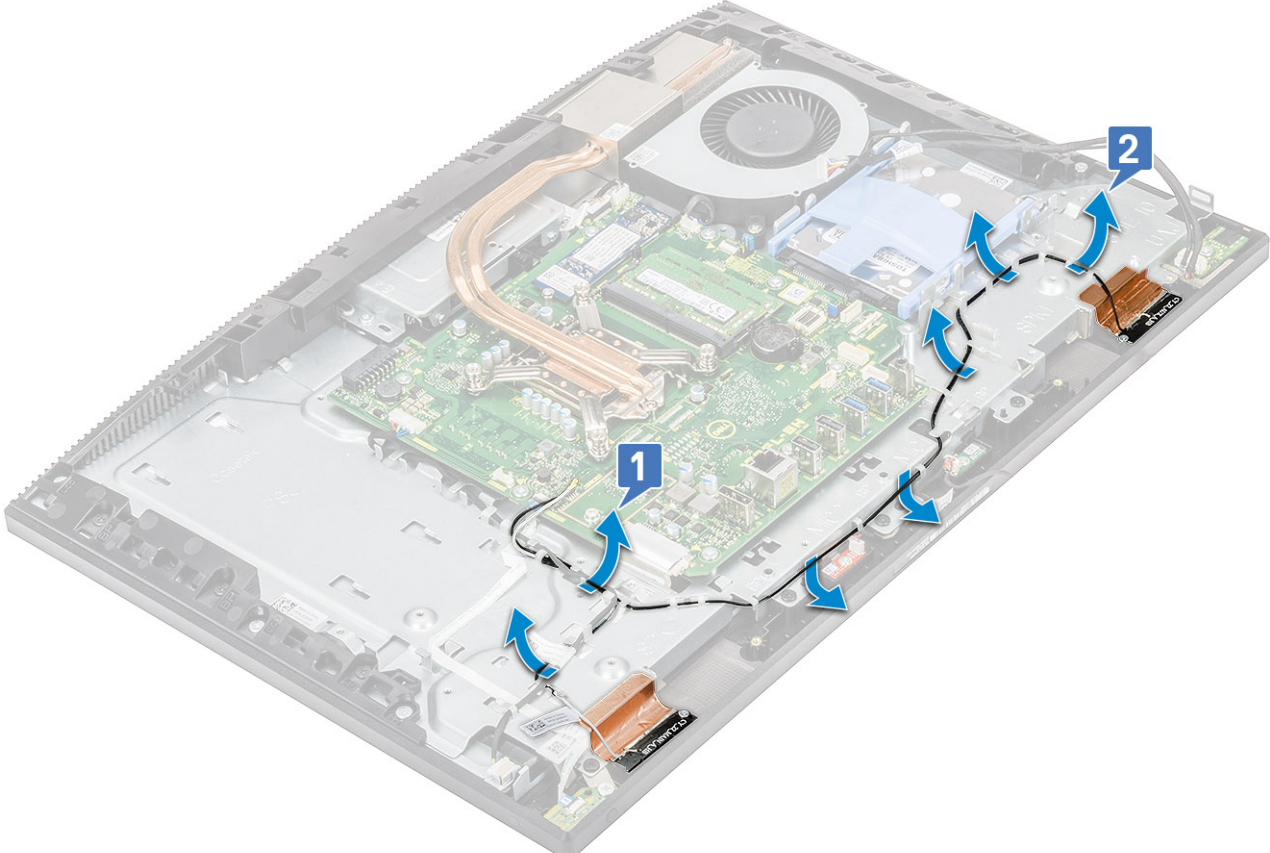


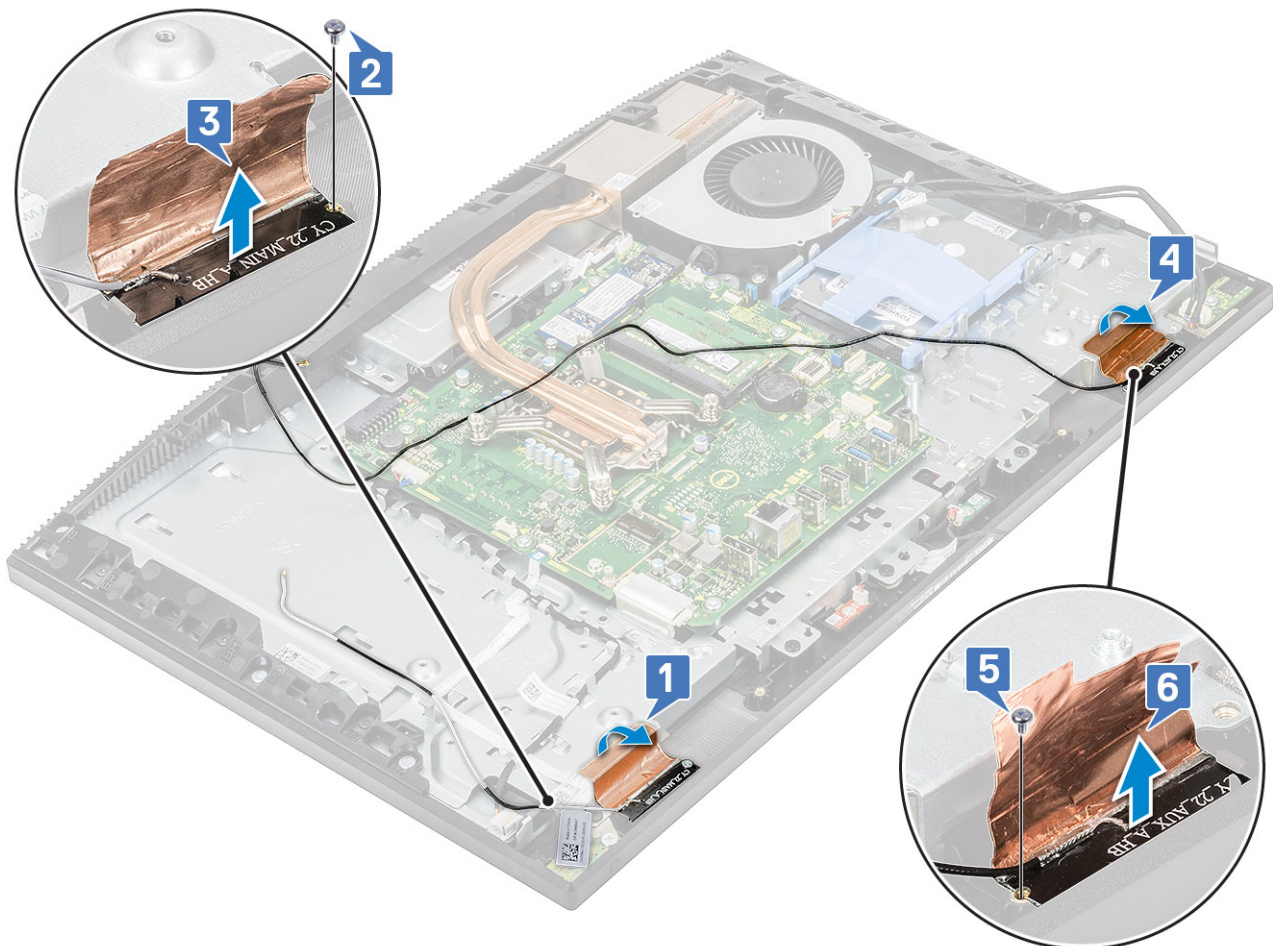
3. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) G/Ç kartı
 - b) Hoparlörler
 - c) G/Ç braketi
 - d) Taban kapağı
 - e) Sistem kartı koruyucusu
 - f) Arka kapak
 - g) Stand
4. Bilgisayarınızda çalıştırıldıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Antenler

Antenleri çıkarma

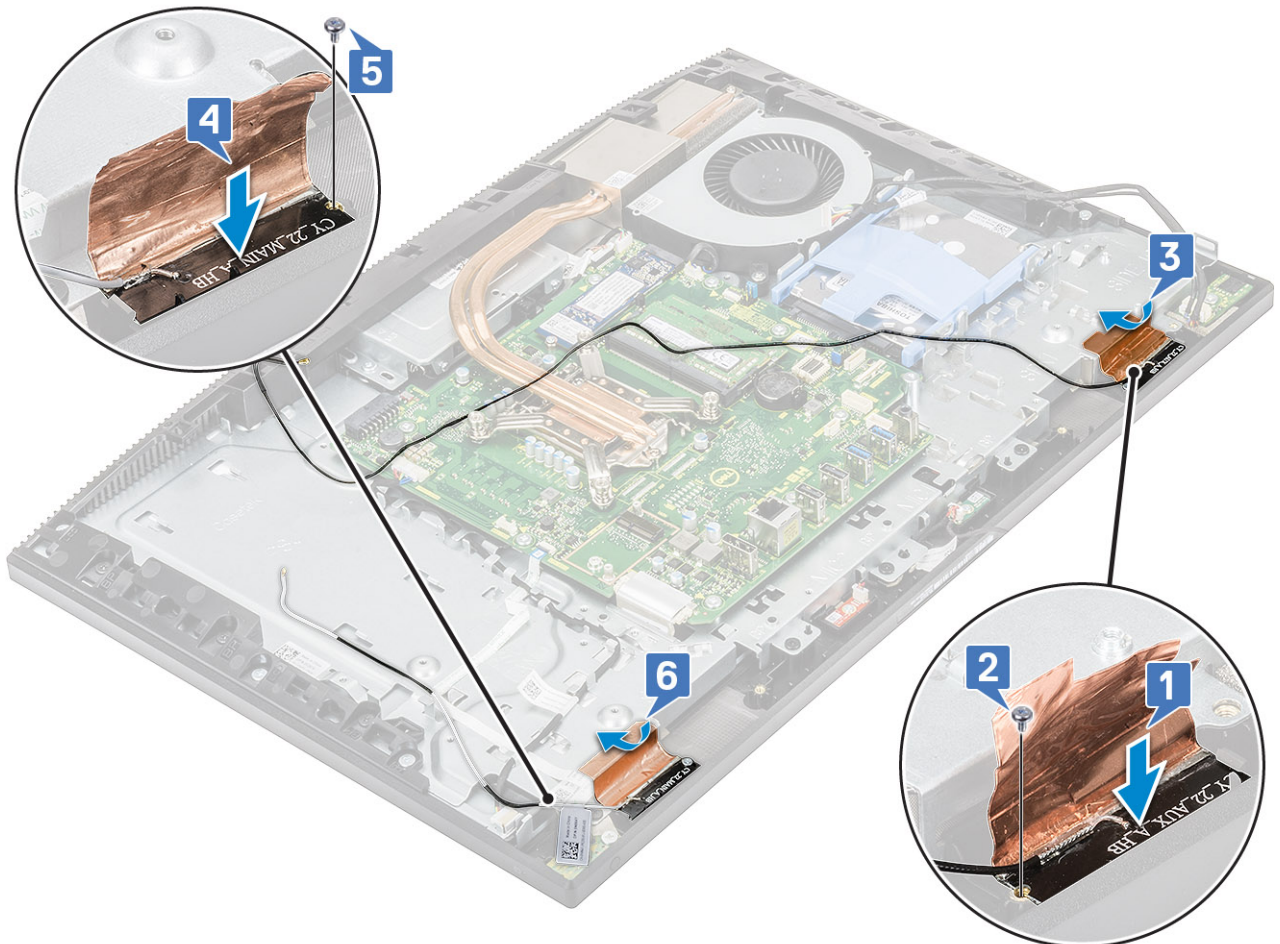
1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) G/Ç braketi
 - f) Hoparlörler
 - g) WLAN kartı
 - h) G/Ç kartı

- i) PSU
 - j) PSU fanı
3. Anteni çıkarmak için:
- a) Anten kablolarını ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [1,2].
- 
- b) Anten kablolarını (2) orta çerçeveye sabitleyen bandı dikkatli bir şekilde soyun [1,4].
 - c) Anten modüllerini (2) orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,5) söküün [2,5].
 - d) Anten modüllerini (2) tırnaklardan serbest bırakın ve anten modüllerini orta çerçeveden kaldırarak çıkarın [3,6].

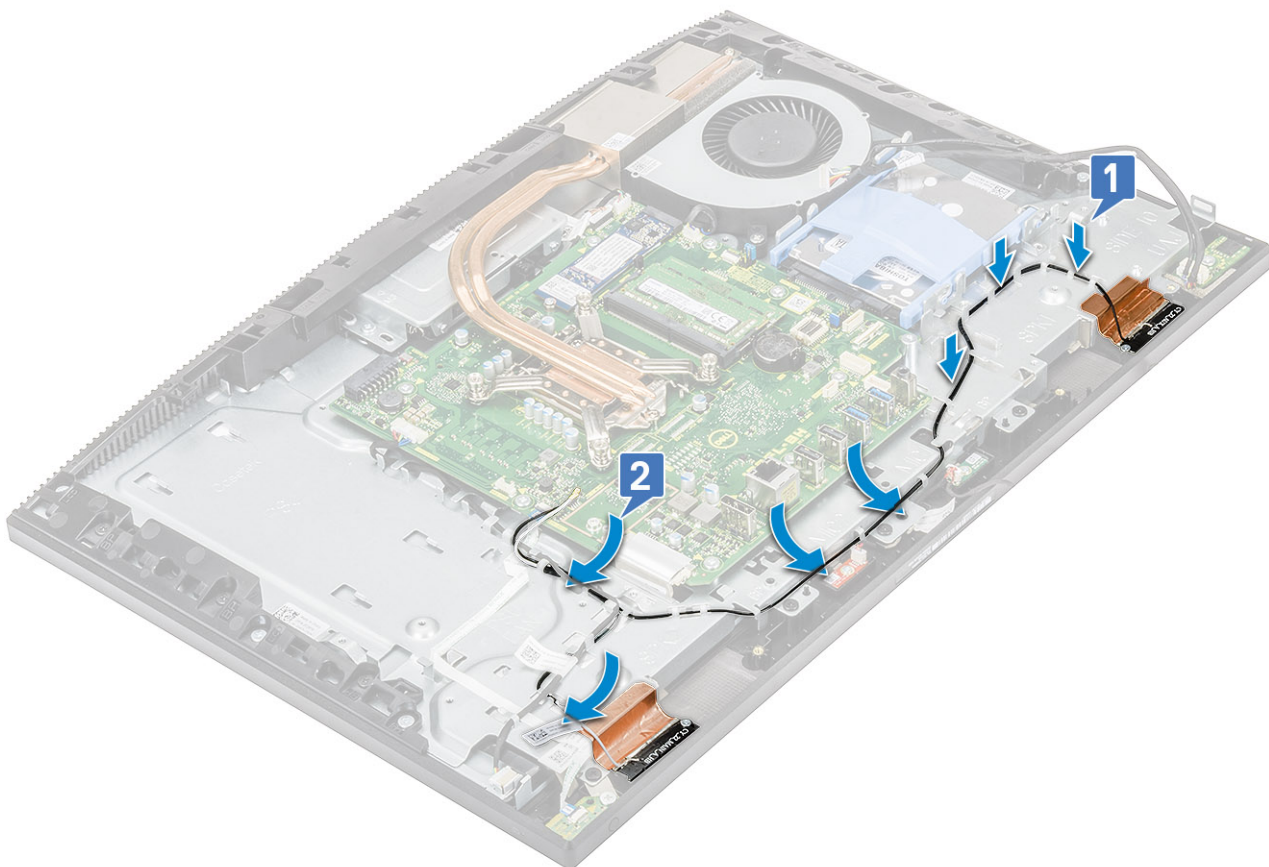


Antenleri takma

1. Anten modüllerini takmak için:
 - a) Anten modüllerini (2) orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın [1,4].
 - b) Anten modüllerini (2) orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,52) yerine takın [2,5].
 - c) Anten kablolarını (2) orta çerçeveye sabitleyen bandı yapıştırın [3,6].



d) Anten kablolarını ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [1,2].



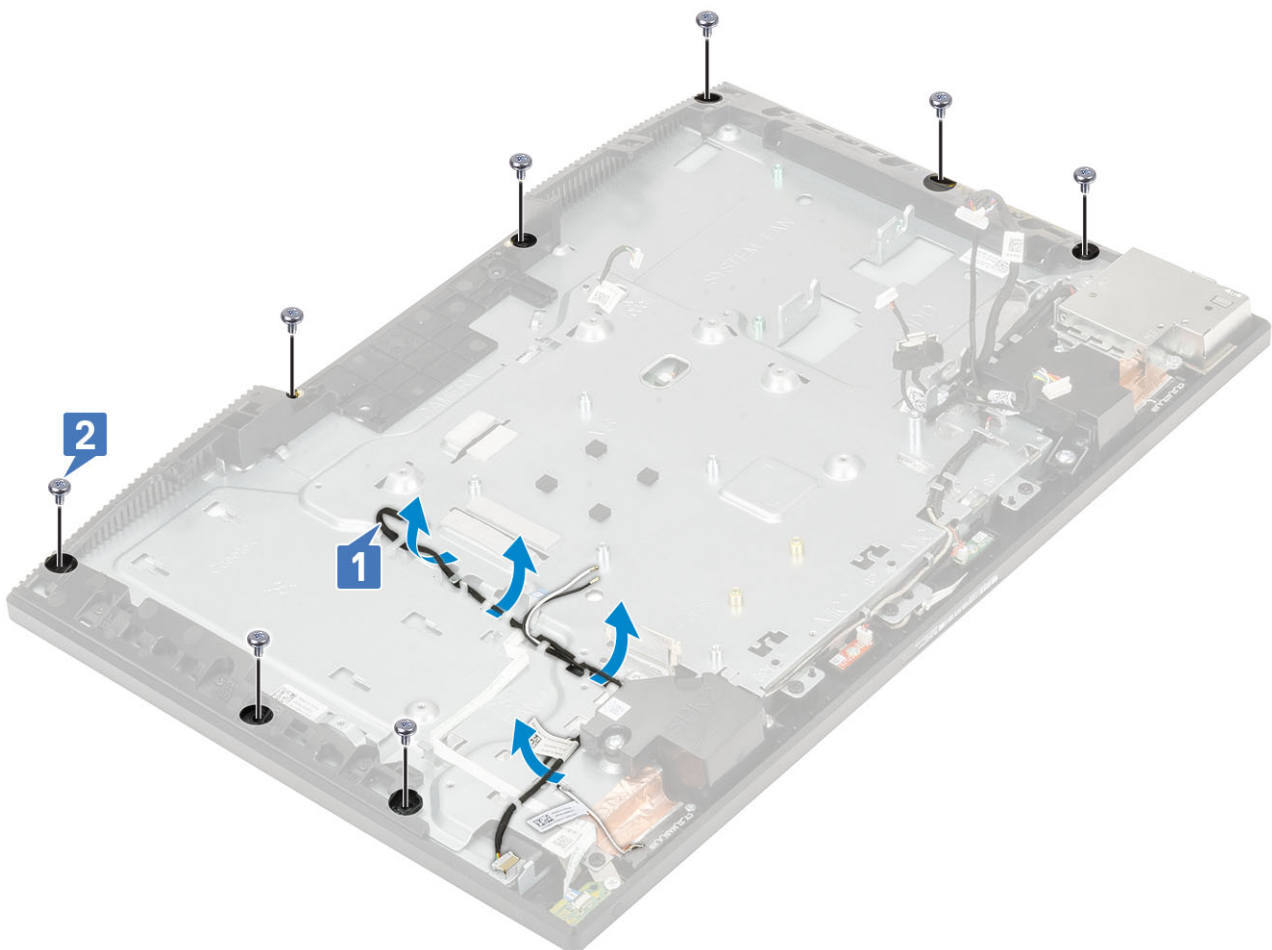
2. Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a) PSU fanı
 - b) PSU
 - c) G/Ç kartı
 - d) WLAN kartı
 - e) Hoparlörler
 - f) G/Ç braketi
 - g) Taban kapağı
 - h) Sistem kartı koruyucusu
 - i) Arka kapak
 - j) Stand
3. Bilgisayarınızda çalıştırıldığında bölümündeki prosedürlere uygun.

Ecran paneli

Ecran panelini çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sistem kartı koruyucusu
 - d) Taban kapağı
 - e) G/Ç braketi
 - f) Sistem fanı
 - g) Sabit sürücü
 - h) WLAN kartı

- i) Sistem kartı
 - j) PSU
 - k) PSU fanı
 - l) Kamera
3. Ekran arka ışığı kablosunu ekran aksamını tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [1].
4. Orta çerçeveyi ve ekran aksamı tabanını ekran paneline sabitleyen 8 vidayı (M3x5) söküн [2].
- (i) NOT:** **Orta çerçeveyi ve ekran aksamı tabanını ekran paneline sabitleyen vidalar gümüş renktedir ve vida delikleri etrafında kazınmış "LCD" yazısı bulunur.**



5. Ekran panelini ve ekran aksamı tabanını tutarak sistemi dik konuma getirin, ekran panelini dikkatlice orta çerçeveden ve ekran aksamını tabanından çıkarın [1].
6. Ekran arkadan aydınlatma kablosunu ekran aksamı tabanındaki yuvalardan çekin [2].
7. Ekran panelini orta çerçeveden ve ekran aksamı tabanından kaldırarak çıkarın [3].



Ecran panelini takma

1. Ecran aksamı tabanını dik konumuna getirin ve ekran panelini orta çerçeve ile ecran aksamı tabanı arasındaki yuvaya doğru kaydırın [1].
2. Dokunmatik ekran kablosunu ecran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzundan geçirin.
3. Ecran arka ışık kablosunu ecran aksamı tabanındaki yuvalardan itin [2].
4. Ecran paneli ile orta çerçeve arasındaki boşluğu kapatarak ecran panelini ecran aksamı tabanına doğru itin [3].

(i) NOT: Gösterge paneli ve orta çerçeve arasındaki boşluğu kapatmadan önce ecran kablosunun, dokunmatik ekran kablosunun ve ecran arka ışık kablosunun ecran aksamı tabanındaki yuvalardan tam olarak geçtiğinden emin olun.



5. Ekran aksamı tabanını ekran paneli aşağı bakacak şekilde temiz ve düz bir yüzeye yerleştirin.
6. Ekran panelini orta çerçeveye ve ekran aksamını tabanına 1 sabitleyen 8 (M3x5) vidayı yerine takın.
7. Ekran arka ışık kablosunu ekran aksamını tabanındaki 2 yönlendirme kılavuzlarından geçirin.

i | NOT: Orta çerçeveyi ve ekran aksamı tabanını ekran paneline sabitleyen vidalar gümüş renktedir ve vida delikleri etrafında kazınmış "LCD" yazısı bulunur.



8. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a) Kamera
- b) PSU fanı
- c) PSU
- d) Sistem kartı
- e) WLAN kartı
- f) Sabit sürücü
- g) Sistem fanı
- h) G/Ç braketi
- i) Taban kapağı
- j) Sistem kartı koruyucusu
- k) Arka kapak
- l) Stand

9. Bilgisayarınızda çalıştırıldığında önce bölümündeki prosedürlere uyun.

Ecran kablosu

Ecran kablosunu çıkarma

1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a) Stand
 - b) Arka kapak
 - c) Sabit sürücü

d) Sistem kartı koruyucusu

e) WLAN kartı

f) Sistem fanı

g) Kamera

h) Taban kapağı

i) PSU

j) PSU fanı

k) G/Ç braketi

l) Sistem kartı

m) Hoparlörler

n) Güç düğmesi kartı

o) Mikrofonlar

p) G/Ç kartı

q) Mikrofonlu kulaklıklık girişleri

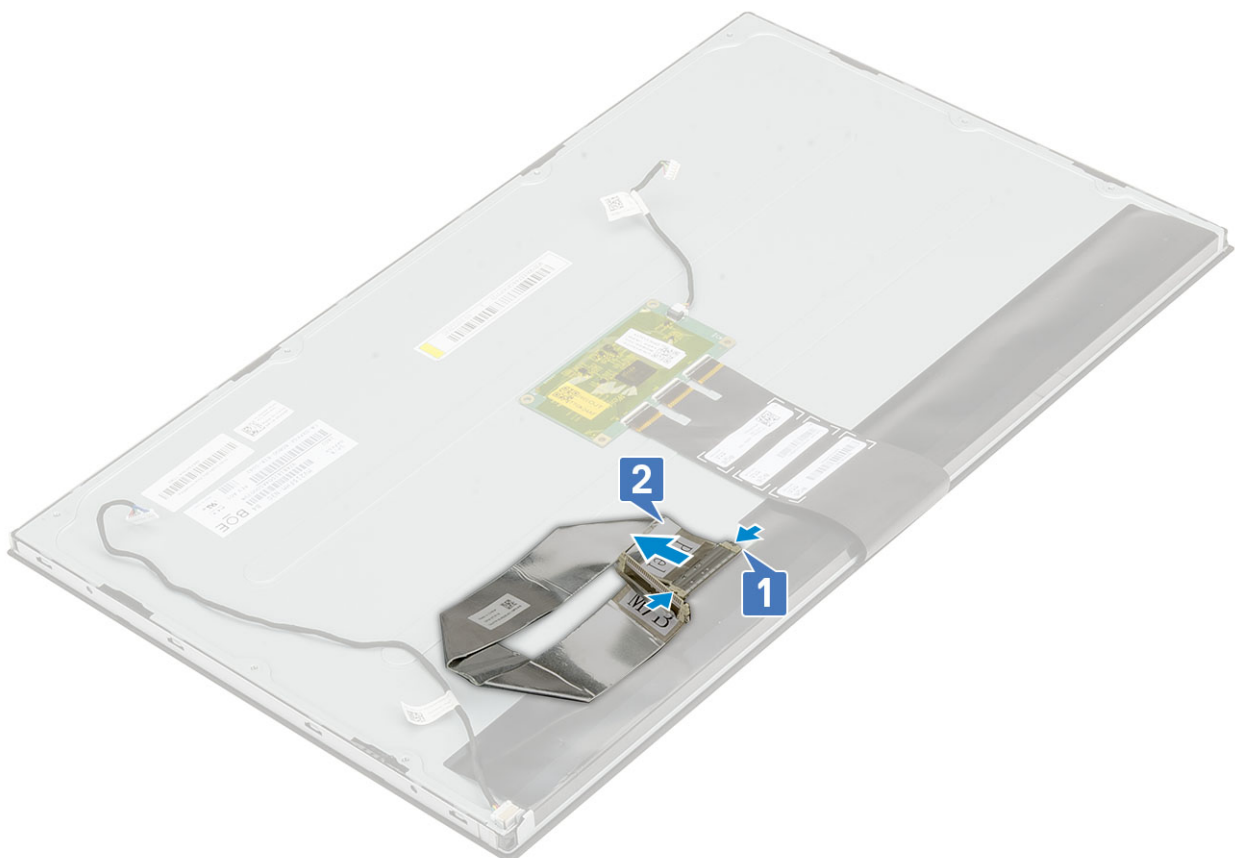
r) Antenler

s) Ekran paneli

3. Ekran kablosunu sökmek için:

a) Kabloyu serbest bırakmak için her iki taraftaki tırnaklara basın [1].

b) Kabloyu çikarın ve ekran aksamı tabanından kaldırın [2].



Ekrان kablosunu takma

1. Ekran kablosunu takmak için:

a) Her iki taraftaki tırnakları basılı tutun [1].

- b) Kabloyu, ekran aksamı tabanına bağlayın. [2].



2. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a) Ekran paneli
- b) Antenler
- c) Mikrofonlu kulaklığa girişi
- d) G/Ç kartı
- e) Mikrofonlar
- f) Güç düğmesi kartı
- g) Hoparlörler
- h) Sistem kartı
- i) G/Ç braketi
- j) PSU fanı
- k) PSU
- l) Taban kapağı
- m) Kamera
- n) Sistem fanı
- o) WLAN kartı
- p) Sistem kartı koruyucusu
- q) Sabit sürücü
- r) Arka kapak
- s) Stand

3. Bilgisayarınızda çalışıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Orta çerçeve

Orta Çerçeveyi Çıkarma

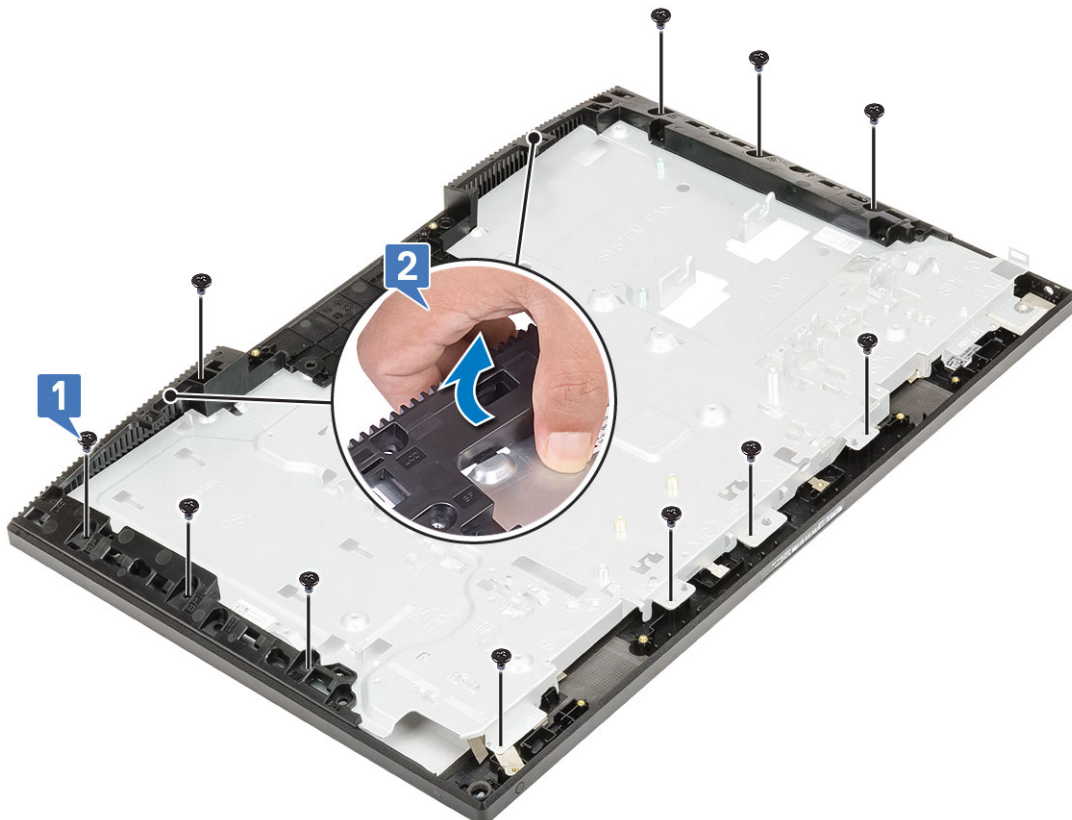
1. Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

2. Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a) Stand
- b) Arka kapak
- c) Sabit sürücü
- d) Sistem kartı koruyucusu
- e) WLAN kartı
- f) Sistem fanı
- g) Kamera
- h) Taban kapağı
- i) PSU
- j) PSU fanı
- k) G/Ç braketi
- l) Sistem kartı
- m) Hoparlörler
- n) Güç düğmesi kartı
- o) Mikrofonlar
- p) G/Ç kartı
- q) Mikrofonlu kulaklığa giriş
- r) Antenler
- s) Ekran paneli

3. Orta çerçeveyi ekran aksamı tabanına sabitleyen 11 vidayı (M3x5) söküün [1].

4. Orta çerçevedeki tırnakları kaydırarak ekran aksamı tabanındaki yuvalardan kaldırıp serbest bırakın [2].



5. Orta çerçeveyi kaldırarak ekran aksamı tabanından çıkarın [1].

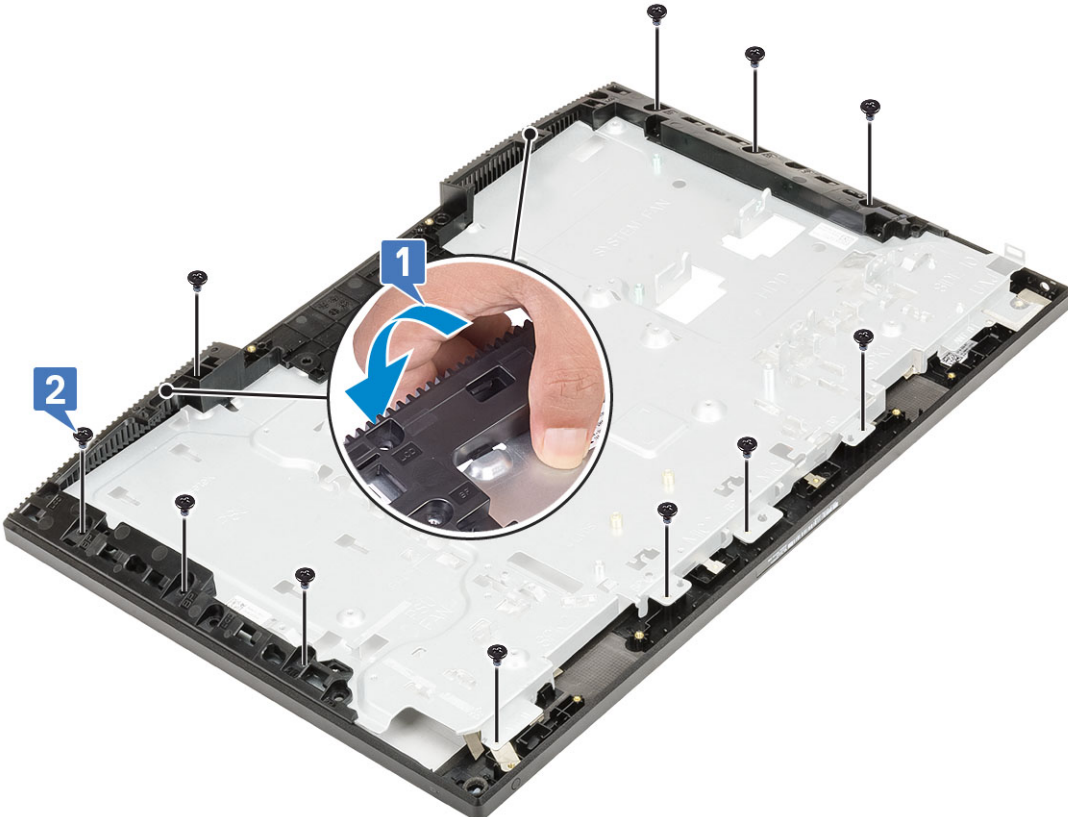


Orta çerçeveyi takma

1. Gösterilen konumdan başlayarak orta çerçeveyi kaydırın ve ekran aksamı tabanındaki yuvalarla hizaladıktan sonra orta çerçeveyi ekran aksamı tabanındaki yerine oturtun [1,2].



2. Orta çerçeveyi ekran aksamı tabanındaki tırnaklara bastırarak sabitleyin [1].
3. Orta çerçeveyi ekran aksamı tabanına sabitleyen 11 vidayı (M3x5) yerine takın [2].



4. Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a) [Ekran paneli](#)
- b) [Antenler](#)
- c) [Mikrofonlu kulaklığa giriş](#)
- d) [G/Ç kartı](#)
- e) [Mikrofonlar](#)
- f) [Güç düğmesi kartı](#)
- g) [Hoparlörler](#)
- h) [Sistem kartı](#)
- i) [G/Ç braketi](#)
- j) [PSU fanı](#)
- k) [PSU](#)
- l) [Taban kapağı](#)
- m) [Kamera](#)
- n) [Sistem fanı](#)
- o) [WLAN kartı](#)
- p) [Sistem kartı koruyucusu](#)
- q) [Sabit sürücü](#)
- r) [Arka kapak](#)
- s) [Stand](#)

5. [Bilgisayarınızda çalıştırıldıkten sonra](#) bölümündeki prosedürlere uyun.

Bilgisayarınızda Sorun Giderme

Gelişmiş Önyükleme Öncesi Sistem Değerlendirmesi — ePSA Tanılamaları

ePSA tanılamaları (sistem tanılamaları olarak da bilinir) donanımınızın tam bir kontrolünü gerçekleştirir. ePSA, BIOS ile tümleşiktir ve BIOS tarafından dahili olarak başlatılır. Tümleşik sistem tanılamaları, belirli aygıtlar veya aygit grupları için aşağıdakileri yapmanızı olanak tanıyan bir dizi seçenek sunar:

EPSA tanılamaları, bilgisayarı açarken FN + PWR düğmeleriyle başlatılabilir.

- Sinamaları otomatik olarak veya etkileşimli modda çalışma
- Sinamaları tekrarlama
- Sinama sonuçlarını görüntüleme veya kaydetme
- Başarısız aygit(lar) hakkında ekstra bilgi sağlamak için ek sinama seçeneklerini ortaya koymak üzere kapsamlı sinamalar çalışma
- Sinamaların başarılı bir şekilde tamamlandığını bildiren durum mesajlarını görüntüleme
- Sinama sırasında karşılaşılan sorunlar hakkında size bilgi veren hata mesajlarını görüntüleme

i NOT: Belirli aygıtlar için bazı testler kullanıcı etkileşimi gerektirir. Tanılama testleri gerçekleştirilirken daima bilgisayar terminalinde bulunduğunuzdan emin olun.

EPSA Tanılamalarını çalışma

Aşağıda önerilen yöntemlerden biriyle tanılama önyüklemesini çağırın:

1. Bilgisayarı açın.
2. Bilgisayar ön yükleme yaparken Dell logosu görüntülendiğinde F12 tuşuna basın.
3. Önyükleme menüsü ekranında, **Tanılamalar** seçeneğini belirlemek için Yukarı/Aşağı ok tuşlarını kullanın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
i NOT: Bilgisayarda algılanan tüm aygıtları listeleyen Enhanced Pre-boot System Assessment (Gelişmiş Önyükleme Öncesi Sistem Değerlendirmesi) penceresi görüntülenir. Tanılama, algılanan tüm aygıtlarda testleri çalışmaya başlar.
4. Sayfa listesine gitmek için sağ alt köşedeki oka basın.
Algılanan öğeler listelenir ve test edilir.
5. Belirli bir aygıtta tanılama testi gerçekleştirmek isterseniz, tanılama testini durdurmak için Esc tuşuna ve **Yes'e (Evet)** basın.
6. Sol bölmeden aygıt seçin ve **Run Tests** öğesine tıklayın.
7. Bir sorun halinde hata kodları görüntülenir.
Hata kodunu not edip Dell'e başvurun.

Tanılamalar

Güç durum ışığı: güç durumunu belirtir.

Sürekli Yanan Sarı - Sistem, işletim sistemine önyükleme yapamıyor. Güç kaynağının veya sistemdeki başka bir aygıtın çalışmadığını gösterir.

Yanıp Sönen Sarı - Sistem, işletim sistemine önyükleme yapamıyor. Güç kaynağının normal olduğunu ancak sistemdeki başka bir aygıtın çalışmadığını veya düzgün şekilde takılmadığını gösterir.

i NOT: Çalışmayan aygıtı belirlemek için ışık desenlerine bakın.

Kapalı - Sistem hazırda bekliyor veya kapalı.

Güç durumu ışığı sarı yanıp söner ve sesli uyarı kodları arızaları gösterir.

Örneğin, güç durum ışığı iki kez sarı renkte yanıp söndükten sonra duraklar, ardından üç kez beyaz renkte yanıp söner ve duraklar. Bu 2,3 sekli bilgisayar Kurtarma görüntüsünün bulunmadığını göstererek kapanana kadar devam eder.

Aşağıdaki tabloda farklı ışık modelleri ve bu ışık modellerinin neyi ifade ettikleri gösterilmektedir:

Tablo 4. Tanılama LED'i/Sesli kodlar

LED yanıp sönme sayısı	Problem tanımı	Arızalar
2,1	Arızalı sistem kartı	Arızalı sistem kartı
2,2	Arızalı sistem kartı, güç kaynağı ünitesi (PSU) veya kablo tesisatı	Arızalı sistem kartı, güç kaynağı ünitesi (PSU) veya kablo tesisatı
2,3	Arızalı sistem kartı, CPU veya DIMM'ler	Arızalı sistem kartı, güç kaynağı ünitesi (PSU) veya DIMM'ler
2,4	Arızalı düğme pil	Arızalı düğme pil
2,5	BIOS Geri Kurtarma	Otomatik kurtarma tetikleme, kurtarma görüntüsü bulunamadı ya da geçersiz
2,6	CPU	CPU Hatası
2,7	Bellek	Bellek SPD hatası
3,3	Bellek	Bellek algılanmadı
3,5	Bellek	Modüller uyumsuz veya geçersiz yapılandırma
3,6	BIOS Geri Kurtarma	İsteğe bağlı tetikleme, kurtarma görüntüsü bulunamadı
3,7	BIOS Geri Kurtarma	İsteğe bağlı tetikleme, kurtarma görüntüsü geçersiz

Hatalar veya sorunlar görüntülenemiyorsa sistem başlatılırken bazı uyarı sesleri yayılabilir. Tekrar eden sesli kodlar, kullanıcının sistemle ilgili sorunları gidermesine yardımcı olur.

Kamera durum göstergesi

Kamera durum ışığı: Kameranın kullanımında olup olmadığını gösterir.

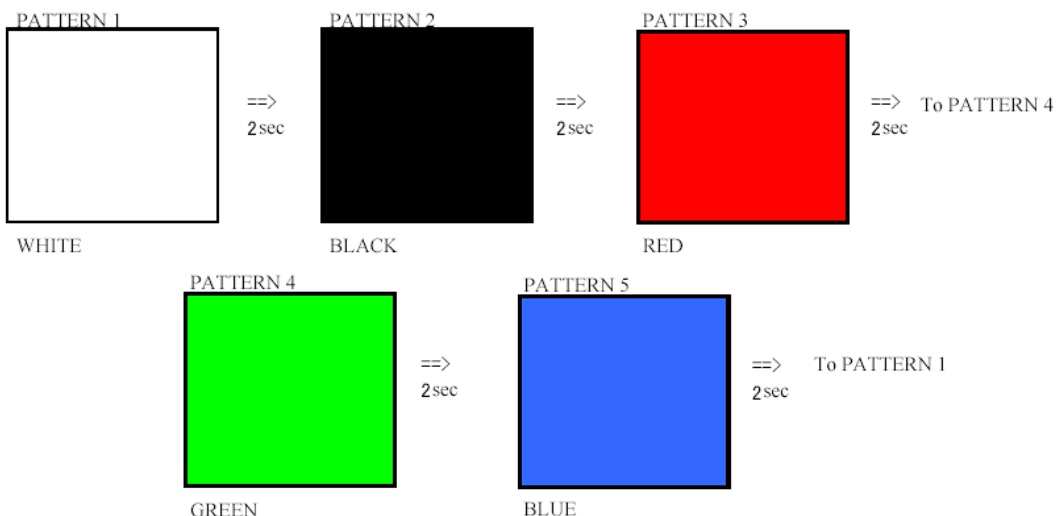
- Sabit beyaz - Kamera kullanılıyor.
- Kapalı - Kamera kullanımında değil.

LCD ekran yerleşik kendi kendini sınama - BIST

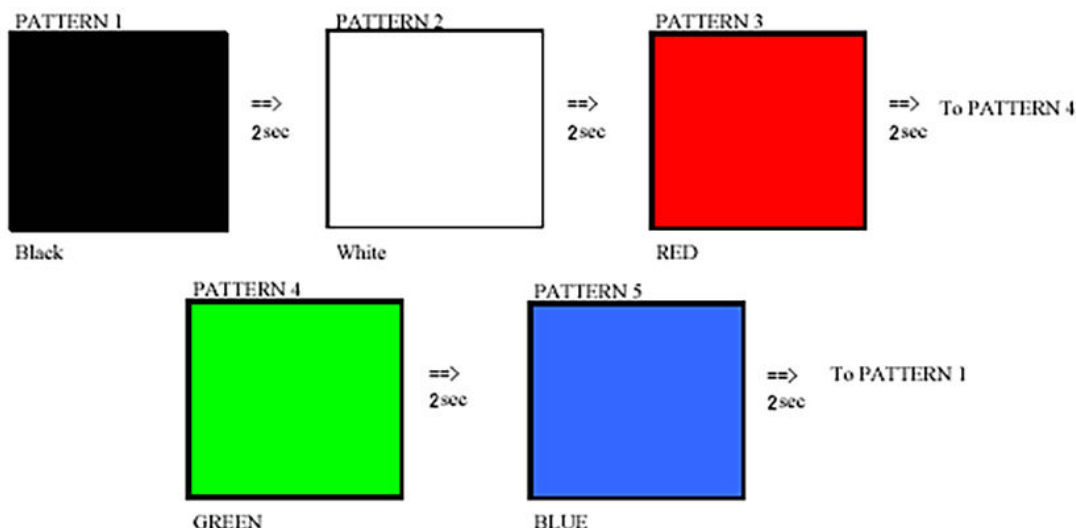
Hepsi Bir Arada (AIO) sistemler, BIST testinin uygulandığı diğer tüm Dell sistemlerine benzer şekilde LCD BIST'i destekler. Hangi alt sistemin arızalı olduğunu anlamak için kullanıcının sorun giderme sırasında LCD'yi yalıtmasını sağlar. Temel fark, AIO'da tümleşik klavye tarama denetleyicisinin olmamasıdır. BIST başlatıldığında LCD'den kullanıcının dikkatine yönelik olarak dahilen oluşturulmuş bir desen yayınlanır. Bu desen sırayla şu aşamalardan geçer, Kırmızı-Yeşil-Mavi-Beyaz-Mavi; burada her desen 2 ila 3 saniye süreyle yayınlanır.

Aşağıdaki resimlerde, LCD üzerindeki renklerin deseni gösterilmiştir:

Standart ekran



Alternatif ekran



BİST'i çağrıma

LCD BIST'i çağrımak için sistemi açın ve **Ekran Yerleşik Kendi Kendini Sınama** düğmesini **Güç** düğmesi ile birlikte basılı tutun. Kırmızı-Yeşil-Mavi-Beyaz-Mavi deseni ekranda görüntülenliğinde düğmeleri bırakın.

Yardım alma

Konular:

- Dell'e Başvurma

Dell'e Başvurma

 **NOT:** Etkin bir Internet bağlantınız yoksa, başvuru bilgilerini satış faturanızda, ırsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell birden fazla çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Kullanılabilirlik ülkeye ve ürünne göre değişir ve bazı hizmetler bulunduğu bölgelerde olmayabilir. Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell'e başvurmak için:

1. **Dell.com/support** adresine gidin.
2. Destek kategorinizi seçin.
3. Sayfanın altındaki **Ülke/Bölge Seçin** açılan menüsünden ülkenizi veya bölgeyi seçin.
4. Gereksinimimize uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.